ETISWITCH

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ МАЛОГАБАРИТНЫЕ LAS/CLBS

342/382

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ ТИПА LA/LBS

347/391

РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ LAF/FLBS

350/408

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ МАЛОГАБАРИТНЫЕ LAS CO/P (1-0-2)

356

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ ТИПА LA..CO И LA..COH/LBS..CO (1-0-2)

357/398

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ С МОТОР-ПРИВОДОМ LA..MO..CO/MLBS..CO (1-0-2)

366/405

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ КУЛАЧКОВЫЕ CS

370

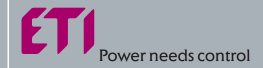
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НАГРУЗКИ. КУЛАЧКОВЫЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ











Выключатели нагрузки малогабаритные типа LAS

Особенности выключателей нагрузки типа LAS





Выключатели нагрузки малогабаритные типа LAS

Применение - Выключатели нагрузки LAS предназначены для установки в распределительных щитах и применяются для коммутации электрических цепей низкого напряжения с током до 160A.

Torr					LAS	LAS						
Тип					25	32	40	63	80	100	125	160
Номина	льный то	К		16A	25A	32A	40A	63A	80A	100A	125A	160A
Номинальное напряже изоляции	ние	Ui	(V)	800	800	800	800	800	800	800	800	800
Номинальное напряже изоляции импульсное	ние	Uimp	(kV)	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Номинальный ток при	40°C	lth	(A)	16	25	32	40	63	80	100	125	160
		415V	(A)	16	25	32	40	63	80	100	125	160
	AC-21A	500V	(A)	16	25	32	40	63	80	100	125	160
		690V	(A)	16	25	32	40	63	80	100	125	160
		415V	(A)	16	25	32	40	63	80	100	125	160
Номинальный ток (le)	AC-22A	500V	(A)	16	25	32	40	63	80	100	100	160
		690V	(A)	16	25	32	40	40	40	40	40	160
		415V	(A)	16	25	32	40	40	80	100	100	160
	AC-23A	500V	(A)	16	25	32	40	40	63	63	63	125
		690V	(A)	16	25	25	25	25	32	32	32	100
Номинальная включающая способность 415V AC23			(A)	160	250	320	400	400	800	1000	1000	1600
Номинальная отключающая способность 415V AC23			(A)	128	200	256	320	320	640	800	800	1280
	415V (kW)		(kW)	7,5	11	14	15	15	37	46	46	69
Мощность при АС23		500V	(kW)	7,5	11	14	15	18,5	35	35	35	83
		690V	(kW)	7,5	11	14	15	18,5	24	24	24	90
Ток короткого замыкан (1 сек.)	RN	400V	(kA)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	1,5	1,5	3
Дополнительный предохранитель с характеристикой gG			(A)	16	25	32	40	63	80	100	125	125
Граничный ток короткого замыкания при защите предохранителем			(kA)	3,8	4,5	5	5,7	5,7	9,9	9,9	9,9	10,5
Механический ресурс цикл		цикл	50000	50000	50000	50000	50000	30000	30000	30000	30000	
Электрический ресурс ці		цикл	3000	3000	3000	3000	3000	1500	1500	1000	1000	
Потеря мощности на один полюс		(W)	0,1	0,1	0,2	0,3	0,8	1,3	2,0	3,1	3	
Сечение подключаемых проводников мм²		MM ²	16	16	16	16	16-25	16-50	25-50	35-50	10÷7	
Дополнительный конта AC 15/415V	NKT		(A)	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Bec		3P	КГ.	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,25	0,25	0,25	0,40
DEC		4P	Kſ.	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,32	0,32	0,32	0,50

Особенности:

- → небольшие габаритные размеры,
- → модульное исполнение с возможностью монтажа на шину ТН35,
- ightarrow двойной разрыв цепи,
- → высокий механический и электрический ресурс,
- ightarrow дополнительные аксессуары,
- → степень защиты разъединителя IP20,
- → степень защиты удлинительной рукоятки IP65.

Выключатели нагрузки LAS



LAS 160

Выключатели нагрузки (черная рукоятка)										
Тип Код		In (A)	Количество полюсов	Bec (r)	Упаковка (шт.)					
LAS16	4660011	16	3	150	1					
LAS25	4660012	25	3	150	1					
LAS32	4660013	32	3	150	1					
LAS40	4660014	40	3	150	1					
LAS63	4660015	63	3	150	1					
LAS80	4660106	80	3	265	1					
LAS100	4660107	100	3	265	1					
LAS125	4660108	125	3	265	1					
LAS160	4660109	160	3	410	1					

Выключателі	Выключатели нагрузки аварийные (желто-красная рукоятка)											
Тип	Тип Код		Количество полюсов	Bec (r)	Упаковка (шт.)							
LAS16 Y-R	4661011	16	3	150	1							
LAS25 Y-R	4661012	25	3	150	1							
LAS32 Y-R	4661013	32	3	150	1							
LAS40 Y-R	4661014	40	3	150	1							
LAS63 Y-R	4661015	63	3	150	1							
LAS80 Y-R	4661106	80	3	265	1							
LAS100 Y-R	4661107	100	3	265	1							
LAS125 Y-R	4661108	125	3	265	1							
LAS160 Y-R	4661109	160	3	410	1							

LAS Y-R

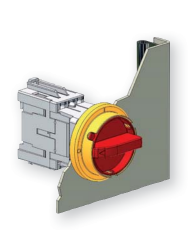
Выключатели нагрузки для монтажа на дверцу шкафа LAS..D

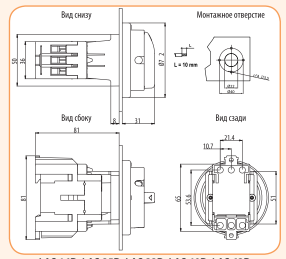


Выключатели нагрузки (черная рукоятка)									
Тип	Код	In (A)	Количество полюсов	Bec (r)	Упаковка (шт.)				
LAS 16 D	4661200	16	3	252	1				
LAS 25 D	4661201	25	3	252	1				
LAS 32 D	4661202	32	3	252	1				
LAS 40 D	4661203	40	3	252	1				
LAS 63 D	4661204	63	3	252	1				
Ручка для мотнажа на дверцу шкафа в комплекте									

Выключатели нагрузки аварийные (желто-красная рукоятка)									
Тип	Код	In (A)	Количество полюсов	Bec (r)	Упаковка (шт.)				
LAS 16 D Y-R	4661205	16	3	252	1				
LAS 25 D Y-R	4661206	25	3	252	1				
LAS 32 D Y-R	4661207	32	3	252	1				
LAS 40 D Y-R	4661208	40	3	252	1				
LAS 63 D Y-R	4661209	63	3	252	1				
Ручка для мотнажа на дверцу шкафа в комплекте									

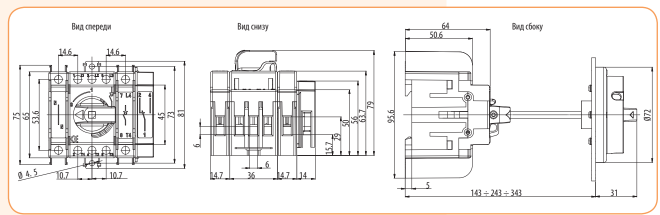
Габаритные размеры выключателей LAS..D



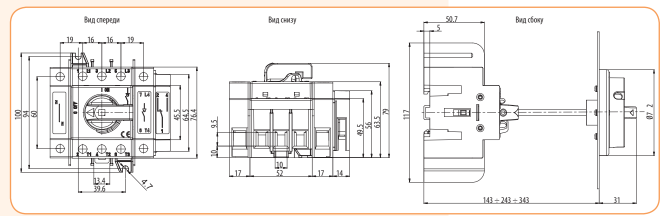


LAS 16D, LAS 25D, LAS 32D, LAS 40D, LAS 63D

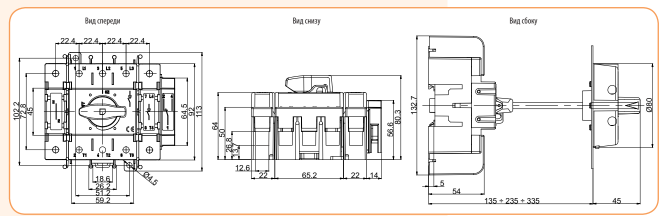
Габаритные размеры



LAS 16, LAS 25, LAS 32, LAS 40, LAS 63



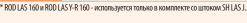
LAS 80, LAS 100, LAS 125



LAS 160

Аксессуары

Рукоятка на дверцу шкафа ROD								
Тип	Код	Описание	Вес (г)	Упаковка (шт.)				
ROD LAS 125	4665001	Рукоятка на дверцу шкафа (черная) для LAS16 - LAS125	46	1				
ROD LAS Y-R 125	4665002	Рукоятка на дверцу шкафа аварийная (желто-красная) для LAS16 - LAS125	46	1				
ROD LAS 160	4665301	Рукоятка на дверцу шкафа (черная) для LAS160	98	1				
ROD LAS Y-R 160	4665300	Рукоятка на дверцу шкафа аварийная (желто-красная) для LAS160	98	1				









контакт



клемм (для 4-го Защитная крышка клемм (3 полюса)

Шток удлинительный SH LAS									
Тип	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)					
SH LAS 100	4665010	Шток удлинительный 100 мм. для LAS16 - LAS125	8	1					
SH LAS 200	4665011	Шток удлинительный 200 мм. для LAS16 - LAS125	14	1					
SH LAS 300	4665012	Шток удлинительный 300 мм. для LAS16 - LAS125	20	1					
SH LAS J 100	4665302	Шток удлинительный 100 мм. для LAS160	19	1					
SH LAS J 200	4665303	Шток удлинительный 200 мм. для LAS160	39	1					
SH LAS J 300	4665304	Шток удлинительный 300 мм. для LAS160	59	1					

4-й полюс разрыва нейтрали P4 LAS (замыкается - раньше, размыкается - позже)								
Тип	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)				
P4 LASD	4661210	4-й полюс к разъединителям LAS16 - LAS63	52	1				
P4 LAS 80	4665021	4-й полюс к разъединителям LAS80 - LAS125	98	1				
P4 LAS 160	4665305	4-й полюс к разъединителям LAS160	140	1				

Дополнительные контакты PS LAS								
Тип	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)				
PS LAS D	4661213	Доп. контакты 1NO+1NC к разъединителям LAS16-LAS63	38	1				
PS LAS 80	4665051	Доп. контакты 1NO+1NC к разъединителям LAS80 -LAS125	38	1				

Полюс заземления PE LAS									
Тип	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)					
PE LASD	4661212	Полюс заземления к разъединителям LAS16 - LAS63	56	1					
PE LAS 80	4665041	Полюс заземления к разъединителям LAS80 - LAS125	92	1					
PE LAS 160	4665307	Полюс заземления к разъединителям LAS160	128	1					

Полюс нейтрали N LAS								
Тип	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)				
N LASD	4661211	Полюс нейтрали к разъединителям LAS16 - LAS63	56	1				
N LAS 80	4665031	Полюс нейтрали к разъединителям LAS80 - LAS125	93	1				
N LAS 160	4665306	Полюс нейтрали к разъединителям LAS160	128	1				

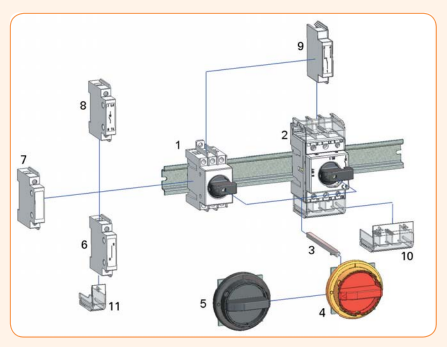
Защитная	Защитная крышка клемм PR LAS								
Тип	Код	Вес (г.)	Упаковка (шт.)						
PR LAS 16 3p	4660020	Защитная крышка клемм к LAS16 - LAS63 (3 полюса)	20	1					
PR LAS 16 1p	4660021	Защитная крышка клемм к LAS16 - LAS63 (для 4-го полюса)	13	1					
PR LAS 80 3p	4665061	Защитная крышка клемм к LAS80 - LAS125 (3 полюса)	25	1					
PR LAS 80 1p	4665064	Защитная крышка клемм к LAS80 - LAS125 (для 4-го полюса)	16	1					
PR LAS 160 3p	4665308	Защитная крышка клемм к LAS160 (3 полюса)	38	1					
PR LAS 160 1p	4665309	Защитная крышка клемм к LAS160 (для 4-го полюса)	20	1					

Монтаж дополнительных аксессуаров

- 1 Выключатель с рукоятной LAS 16 LAS 63 2 Выключатель с рукояткой LAS 80 LAS 125
- 3 Шток удлинительный

полюса)

- 4 Рукоятка на дверцу шкафа аварийная (желто-красная)
- 5 Рукоятка на дверцу шкафа (черная)
- 6 Полюс нейтрали
- 7 Полюс заземления
- 8 4-й полюс
- 9 Дополнительный контакт
- 10 Защитная крышка клемм (3р)
- 11 Защитная крышка клемм (4-й полюс)



Выключатели нагрузки типа LA

Особенности выключателей нагрузки типа LA, LAF





Выключатели нагрузки типа LA

Особенности:

- двойной разрыв цепи,
- → высокий механический и электрический ресурс,
- → напряжение изоляции 1000 V AC, 1500 V DC,
- → дополнительные аксессуары,
- → степень защиты рукоятки IP-65.

Применение - Выключатели нагрузки LA предназначены для установки в распределительных щитах и применяются для коммутации электрических цепей низкого напряжения с током до 3150A.

Тип				LA1		LA2	LA3		LA4				LA5		
Номинальный ток		(ln)		160A	250A	315A	400A	630A	800A	1000A	1250A	1600A	2000A	2500A	3150/
	AC	. ,	(V)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальное напряжен	ие изоляции 🔣	(Ui)	(V)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Номинальное напряжения изоляции (U imp) импульсное		(U imp)	(kV)	8	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	0°C	(lth)	(A)	160	250	315	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150
		400V	(A)	125/160	250	250/315	400	630	630/800	1000	1250	1600	2000	2500	3150
	AC-21A/B	500V	(A)	125/160	250	250/315	400	630	630/800	1000	1250	1250	1600	2000	2500
		690V	(A)	125/160	250	250/315	400	630	630/800	1000	1250	1250	1250	1250	125
		400V	(A)	125/160	250	250/315	400	630	630/800	1000	1250	1250	1250	-	-
	AC-22A/B	500V	(A)	125/125	250	250/250	400	630	630/800	1000	1250	-	-	-	-
		690	(A)	125/125	250	250/250	400	630	630/800	1000	1250	-	-	-	-
		400V	(A)	125/125	250	250/250	400	630	630/800	1000	1250	_	-	-	-
	AC-23A/B	500V	(A)	100/100	200	200/200	315	500	500/500	800	800	-	-	-	-
оминальный ток (le)		690V	(A)	80/80	160	160/160	250	400	400/400	400	400	-	-	-	-
ommunioni (ic)		220V	(A)	125/160	250	250/315	400	630	630/800	1000	1250	1600	2000	-	-
	DC-21A/B ⁽¹⁾	420V	(A)	-	250	250/315	400	630	630/800	-	-	-	-	-	-
	5 (2 , 5	560V	(A)	-	60	60	400	630	630/800	-	-	_	-	-	_
		220V	(A)	125/125	250	250/315	400	630	630/800	1000	1250	_	-	-	_
	DC-22A/B ⁽¹⁾	420V	(A)	-	250	250/250	400	630	630/800	-	-	_	-	-	_
	DC ZZIII D	560V	(A)	-	40/60	40/60	400	630	630/800	_	-	_	_	_	_
		220V	(A)	80/80	250	250/250	400	630	630/800	630	800	_	_	_	_
	DC-23A/B ⁽¹⁾	420V	(A)	-	250	250/250	400	630	630/800	-	-	_	_	_	
	560V	(A)	-	-	230/230	400	630	630/800	_	_	_	_	_		
Номинальная включающая способность при 400V AC23		(A)	1250	2500	2500	4000	6300	6300	10000	12500	-	-	-	-	
оминальная отключак С23	ощая способность п	ри 400V	(A)	1000	2000	2000	3200	5040	5040	8000	10000	-	-	-	-
ок короткого замыкани	ıя lcw	1 сек.	(kA)	5	8	8	13	26,5	26,5	35	35	50	50	50	50
		0,25 сек.	(kA)	10	16	16	26	53	53	70	70	100	100	100	100
Іоминальный ток комм	waanna lem	(400V)	(kA)	7,5	13,5	13,5	26	30	30	73,5	73,5	105	105	105	105
оминальный ток комій Максимальная рабочая агрузке АС 23А	•	(400V)	(kW)	65	130	130	210	330	330	525	630	630	630	-	-
арактеристики выключ редохранителем	нателя защищенно	го													
ополнительный предо арактеристикой gG	хранитель с	(A)		125	250	250	400	630	630	1000	1000	-	-	-	-
тключающая способно	СТЬ	(kA)		50	50	50	50	50	50	100	100	-	-	-	-
Іеханический ресурс		цикл		10000	10000	10000	8000	8000	8000	7000	7000	4000	4000	2000	250
лектрический ресурс		цикл		2000	2000	2000/200	1500	1500	1500/200	1000	1000	500	500	500	500
оминальная мощності	ь конденсаторной														
атареи		400 V	(kVAr)	50	110	110	180	300	300	475	600	-	-	-	-
Іотеря мощности на од	ин полюс	(W)		2,7	3,8	6,0	9,4	15,6	25,7	27,3	12,7	38,3	61,3	91,7	145,
ечение подключаемых		MM ²		70	120	185	240	2x185	2x240	-	-	_	-	_	_
азмеры подключаемы		MM		16x4	20x5	20x5	2x25x5	2x32x6	2x40x6	2x50x6	2x50x8	3x50x8	3x50x12	4x50x12	6x50
Іомент прилагаемого у		Nm		8	12	12	18	34	34	45	45	70	70	70	70
ec	3F			0,9	1,5	1,5	3,5	5,5	5,5	11	11	18	18	25	25
	4F	У КГ		1	1,6	1,6	3,8	6	6	12	12	19,2	19,5	26,5	26,

^{(1) -} два полюса соединены последовательно

Выключатели нагрузки типа LA

Выключатели	і нагрузки LA с в	ыносной рук	ояткой *		
Тип	Код	In (A)	Количество полюсов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LA1/D 160A 3P	4663309	160	3p	0,92	1
LA2/D 250A 3P	4663410	250	3p	1,50	1
LA2/D 315A 3P	4664000	315	3p	1,60	1
LA3/D 400A 3P	4663511	400	3p	3,50	1
LA4/D 630A 3P	4663612	630	3p	5,50	1
LA4/D 800A 3P	4664001	800	3p	5,50	1
LA5/D 1000A 3P	4664002	1000	3p	11,00	1
LA5/D 1250A 3P	4663713	1250	3p	11,00	1
LA5/D 1600A 3P	4663914	1600	3p	18,00	1
LA5/D 2000A 3P	4664004	2000	3p	19,20	1
LA5/D 2500A 3P	4664005	2500	3p	19,20	1
LA5/D 3150A 3P	4664006	3150	3p	19,20	1
LA1/D 160A 4P	4664309	160	4p	1,00	1
LA2/D 250A 4P	4664410	250	4p	1,60	1
LA3/D 400A 4P	4664511	400	4p	3,80	1
LA4/D 630A 4P	4664612	630	4p	6,00	1
LA5/D 1250A 4P	4664713	1250	4p	12,00	1



^{*} в комплект входят: выключатель нагрузки (без защитного экрана), рукоятка для монтажа на дверцу шкафа, удлинительный штифт (200 мм).

Выключатели	нагрузки LA с р	укояткой на к	орпусе **		
Тип	Код	In (A)	Количество полюсов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LA1/R 160A 3P	4662131	160	3p	0,80	1
LA2/R 250A 3P	4662132	250	3p	1,30	1
LA2/R 315A 3P	4662150	315	3p	1,30	1
LA3/R 400A 3P	4662133	400	3p	3,04	1
LA4/R 630A 3P	4662134	630	3p	5,35	1
LA4/R 800A 3P	4662151	800	3p	5,35	1
LA5/R 1000A 3P	4662152	1000	3p	10,80	1
LA5/R 1250A 3P	4663135	1250	3p	10,80	1
LA5/R 1600A 3P	4662153	1600	3p	18,00	1
LA5/R 2000A 3P	4662154	2000	3p	18,50	1
LA5/R 2500A 3P	4662155	2500	3p	25,50	1
LA5/R 3150A 3P	4662156	3150	3p	25,50	1
LA1/R 160A 4P	4662141	160	4p	0,85	1
LA2/R 250A 4P	4662142	250	4p	1,45	1
LA3/R 400A 4P	4662143	400	4p	3,28	1
LA4/R 630A 4P	4662144	630	4p	5,89	1
LA5/R 1250A 4P	4662145	1250	4p	11,80	1







Разъединители нагрузки с предохранителями типа LAF

Особенности:

- небольшие габариты,
- → видимый разрыв и индикация состояния контактов,
- → самоочищающиеся контакты,
- → высокий механический и электрический ресурс,
- ightarrow напряжение изоляции 1000 V AC, 1500 V DC,
- \rightarrow набор дополнительных аксессуаров,
- → степень защиты рукоятки до IP-65,
- ightarrow совместимы с предохранителями типа NV-NH с размерами от 00С до 3.

Применение - Разъединители нагрузки с предохранителями LAF предназначены для работы с плавкими вставками NV-NH и применяются в распределительных устройствах и электрических шкафах для защиты и коммутации под напряжением цепей низкого напряжения с номинальным рабочим током до 630 A.

Технические хара									LAFA	LAF
Тиі	П				LAF1	LAF2	LAF2	LAF3	LAF4	LAF:
Номинальный ток			(ln)	(A)	100A	125A	160A	250A	400A	630/
Номинальное напряжени	е изоляции	AC	(Ui)	(V)	1000	1000	1000	1000	1000	1000
DC		(Ui)	(V)	1500	1500	1500	1500	1500	150	
Номинальное напряжения изоляции импульсное			(U imp)	(kV)	8	12	12	12	12	12
Номинальный ток при 40°	C		(lth)	(A)	100	125	160	250	400	630
46.244		400V	(A)	100	125	160	250	400	630	
	AC-21A		500V	(A)	100	125	160	250	400	630
-			690V	(A)	100	125	160	250	400	630
			400V	(A)	80	125	160	250	400	630
	AC-22A		500V	(A)	80	125	160	250	400	630
_	AC-23A		690 400V	(A)	80	125	160 160	250	400 400	630
			500V	(A) (A)	80 63	125 100	125	250	315	500
			690V	(A)	45	80	100	160	250	400
Номинальный ток (le)			220V	(A)	100	125	160	250	400	630
	DC-21A ⁽¹⁾		400V	(A)	-	125	160	250	400	630
	DC-21A		500V	(A)	_	125	160	250	400	630
			220V	(A)	80	125	160	250	400	630
	DC-22A ⁽¹⁾		400V	(A)	-	125	160	250	400	630
	DC ZZN		500V	(A)	-	125	160	250	400	630
-			110V	(A)	80	125	160	200	315	500
	DC-23A ⁽¹⁾		220V	(A)	63	125	160	160	250	400
			400V	(A)	-	125	160	-	-	-
Номинальная мощность н	агрузки 400V (AC	23A)		kW	42	65	85	130	210	330
Номинальная отключаюш (cos φ =0,35)	ая способность 4	00V AC2	3	(A)	800	1250	1600	2500	4000	630
Номинальный ток включе DC (230V L/R = 15 ms)	ния для			(A)	180	320	400	640	1000	160
Механический ресурс			цикл		10 000	8 000	8 000	7 000	7 000	4 00
Электрический ресурс			цикл		1 500	1 000	1 000	1 000	1 000	100
Номинальная мощность к	онденсаторной б	атареи	400 V	(kVAr)	45	50	70	110	180	300
Потеря мощности на один	ПОЛЮС		(W)		1,2	4,8	4,8	12	19,2	30
Сечение подключаемых п	роводников (Cu)		MM ²		35	70	70	120	240	2x18
 Размеры подключемых ш			MM		16x3	16x4	16x4	25x4	32x5	2x40
Момент прилагаемого уси			Nm		8	12	12	18	34	45
		3P	КГ		1,0	1,9	1,9	5,0	7,0	13,
Rec		4P	КГ		1,1	2,0	2,0	5,3	7,4	14,

^{(1) -} два полюса соединены последовательно



Разъединители нагрузки типа LAF

Разъединители нагрузки LAF с выносной рукояткой							
Тип	Код	In (A)	Количество полюсов	Габарит предохранителя	Вес (кг)	Упаковка (шт.)	
LAF1/D 100A 3p	4666001	100	3p	NV/NH 00C	1,00	1	
LAF2/D 125A 3p	4666002	125	3р	NV/NH 00	1,90	1	
LAF2/D 160A 3p	4666003	160	3р	NV/NH 00	1,90	1	
LAF3/D 250A 3p	4666004	250	3p	NV/NH 1	5,00	1	
LAF4/D 400A 3p	4666005	400	3p	NV/NH 2	7,00	1	
LAF5/D 630A 3p	4666006	630	3р	NV/NH3	13,00	1	
LAF1/D 100A 4p	4666011	100	4p	NV/NH 00C	1,10	1	
LAF2/D 125A 4p	4666012	125	4p	NV/NH 00	2,00	1	
LAF2/D 160A 4p	4666013	160	4p	NV/NH 00	2,00	1	
LAF3/D 250A 4p	4666014	250	4p	NV/NH 1	5,30	1	
LAF4/D 400A 4p	4666015	400	4p	NV/NH 2	7,40	1	
LAF5/D 630A 4p	4666016	630	4p	NV/NH 3	14,50	1	



Разъединители нагрузки LAF с рукояткой на корпусе								
Тип	Код	In (A)	Количество полюсов	Габарит предохранителя	Вес (кг)	Упаковка (шт.)		
LAF1/R 100A 3p	4666041	100	3p	NV/NH 00C	0,99	1		
LAF2/R 125A 3p	4666042	125	3p	NV/ NH 00	1,94	1		
LAF2/R 160A 3p	4666043	160	3p	NV/NH 00	1,94	1		
LAF3/R 250A 3p	4666044	250	3p	NV/ NH 1	4,98	1		
LAF4/R 400A 3p	4666045	400	3p	NV/NH 2	7,03	1		
LAF5/R 630A 3p	4666046	630	3р	NV/NH 3	13,00	1		
LAF1/R 100A 4p	4666051	100	4p	NV/NH 00C	1,09	1		
LAF2/R 125A 4p	4666052	125	4p	NV/NH 00	2,04	1		
LAF2/R 160A 4p	4666053	160	4p	NV/NH 00	2,04	1		
LAF3/R 250A 4p	4666054	250	4p	NV/NH 1	5,28	1		
LAF4/R 400A 4p	4666055	400	4p	NV/NH 2	7,43	1		
LAF5/R 630A 4p	4666056	630	4p	NV/NH 3	14,50	1		



^{*} в комплект входят: выключатель нагрузки (без защитного экрана), рукоятка для монтажа на дверцу шкафа, удлинительный штифт (200 мм). Внимание: <u>предохранители в комплект не входят</u>.

^{*} в комплект входят: выключатель нагрузки (без защитного экрана), рукоятка установленная на корпусе. Внимание: <u>предохранители в комплект не входят</u>.



Аксессуары



ROD LA3, 4 ROD LA5



ROD LA1, 2



RO LA1, RO LA2



RO LAF3, RO LAF4, RO LAF5



ROD2 LA1, 2, 3



ROD2 LA1, 2, 3



Дополнительные контакты PS LA...



Рукоятки для монтажа на дверцу шкафа:

- степень защиты ІР 65
- возможность блокировки рукоятки на 3 замка в выключенном положении
- диаметр отверстия под замок 8 мм

Рукоятки выносные для монтажа на выключатели LA и разъединители LAF									
Тип	Описание	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)					
ROD LA1, 2 (черная)	Рукоятка для LA1, LA2 , LAF1, LAF 2	4665101	210	1					
ROD LA3, 4 (черная)	Рукоятка для LA3, LA4, LAF 3, LAF 4	4665102	410	1					
ROD LA5 (черная)	Рукоятка для LA5, LAF 5 (до 1250A)	4665103	440	1					
ROD LA1, 2 (красно-желтая)	Рукоятка для LA1, LA2 , LAF 1, LAF 2	4665201	210	1					
ROD LA3, 4 (красно-желтая)	Рукоятка для LA3, LA4, LAF 3, LAF 4	4665202	410	1					
ROD LA5 (красно-желтая)	Рукоятка для LA5, LAF 5 (до 1250A)	4665203	440	1					

Рукоятки для монтажа непосредственно на выключатель:

- степень защиты IP 20
- в комплекте защитный экран к основным контактам выключателя LA или LAF

Рукоятки для монтажа непосредственно на выключатели LA и разъединители LAF									
Тип	Описание	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)					
RO LA1 (черная)	Рукоятка для LA1	4665005	250	1					
RO LA2 (черная)	Рукоятка для LA2	4665006	260	1					
RO LA3 (черная)	Рукоятка для LA3	4665007	500	1					
RO LA4 (черная)	Рукоятка для LA4	4665008	540	1					
RO LA5 (черная)	Рукоятка для LA5 (до 1250A)	4665009	800	1					

Рукоятки для монтажа непосредственно на выключатели LAF									
Тип	Описание	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)					
RO LAF1 (черная)	Рукоятка для LAF1	4666060	205	1					
RO LAF2 (черная)	Рукоятка для LAF2	4666061	248	1					
RO LAF3 (черная)	Рукоятка для LAF3	4666062	390	1					
RO LAF4 (черная)	Рукоятка для LAF4	4666063	435	1					
RO LAF5 (черная)	Рукоятка для LAF5 (до 1250A)	4666064	420	1					

Рукоятки выносные для монтажа на выключатели LA и разъединители LAF (с двойной блокировкой)								
Тип	Описание	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)				
ROD2 LA1, 2, 3 (черная)	Рукоятка для LA1, LA2, LA3, LAF1, LAF2, LAF3	4665104	450	1				
ROD2 LA4,5 (черная)	Рукоятка для LA4, LA5, LAF4, LAF5 (до 1250A)	4665105	450	1				

Рукоятки выносные для монтажа на выключатели LA и разъединители LAF (с двойной блокировкой) - красно-желтые								
Тип Описание			Вес (г)	Упаковка (шт.)				
ROD2 LA1,2,3(красно-желтая)	Рукоятка для LA1, LA2, LA3, LAF1, LAF2, LAF3	4665204	480	1				
ROD2 LA4,5 (красно-желтая)	Рукоятка для LA4, LA5, LAF4, LAF5 (до 1250A)	4665205	480	1				

Дополнительные контакты									
Тип	I _N (A)	Описание	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)				
PS LA12, 1NO+1NC	16	Доп. конт. для LA1, LA2, LAF1, LAF2	4665055	30	1				
PS LA4, 1NO+1NC	16	Доп. конт. для LA4 и LAF4	4665056	30	1				
PS LA35, 1NO+1NC	16	Доп. конт. для LA3, LA 5, LAF3, LAF 5	4665057	30	1				

Шток удлинительный для рукоятки на дверцу шкафа для выключателей LA и разъединителей LAF						
Тип	Описание	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)		
SH LA1, 2 200 mm.	Шток для LA1, LA2, LAF1, LAF2 200 мм.	4665014	105	1		
SH LA3, 4, 5 200 мм. Шток для LA3, LA4, LA5, LAF3, LAF4, LAF5 200 мм. 4665015 190 1						
Штоки ппиной 300 400 мм - г	IUU SAKAS					

Штифт удлинительный для рукоятки на выключателях LA и разъединителях LAF						
Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)			
SHE LA1, 2 200 mm.	Штифт для LA1, LA2, LAF1, LAF2 200 мм.	4665017	125	1		
SHE LA3, LA4, LA5 200 mm.	4665018	303	1			
Штифты длиной 300, 400 мм под заказ.						

ETISWITCH

Аксессуары для выключателей LA и разъединителей LAF

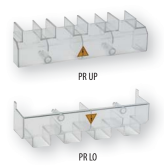
Защитный экран к основным контактам LA, LA CO						
Тип	Описание	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)		
PR 1	Защитный экран для LA1	4666070	21	1		
PR 2	Защитный экран для LA2	4666071	37	1		
PR 3	Защитный экран для LA3	4666072	87	1		
PR 4	Защитный экран для LA4	4666073	123	1		
PR 5	Защитный экран для LA5	4666074	187	1		

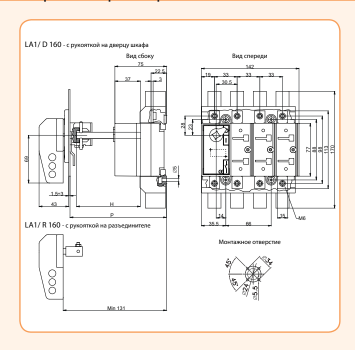


Защитный экран к LAF							
Тип	Описание	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)			
PRF 1	Защитный экран для LAF1 100A 3P	4666065	60	1			
PRF 2	Защитный экран для LAF2 125A/160 3P	4666066	103	1			
PRF 3	Защитный экран для LAF3 250A 3P	4666067	162	1			
PRF 4	Защитный экран для LAF4 400A 3P	4666068	207	1			
PRF 5	Защитный экран для LAF5 630A 3P	4666069	352	1			



Защитная крышка клемм для LA, LAF, LA CO					
Тип	Описание	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)	
PR UP LA1	Верхняя	4665071	42	1	
PR UP LA2	Верхняя	4665072	48	1	
PR UP LA3	Верхняя	4665073	115	1	
PR UP LA4	Верхняя	4665074	149	1	
PR UP LA5	Верхняя	4665075	272	1	
PR LO LA1	Нижняя	4665081	42	1	
PR LO LA2	Нижняя	4665082	48	1	
PR LO LA3	Нижняя	4665083	115	1	
PR LO LA4	Нижняя	4665084	149	1	
PR LO LA5	Нижняя	4665085	272	1	









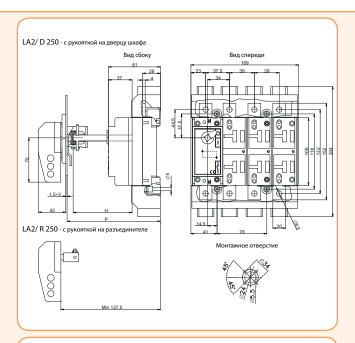
	P		Н
min	max		
124	255	55	P-C

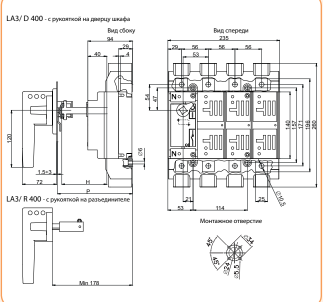
с - постоянная величина

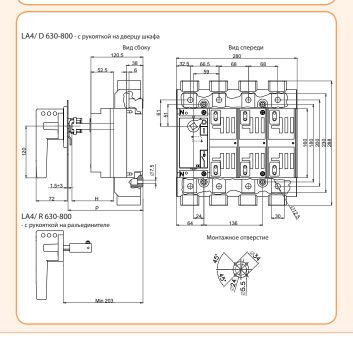


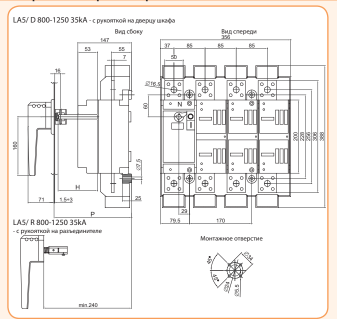
с - постоянная величина

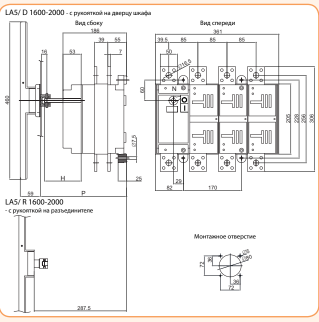


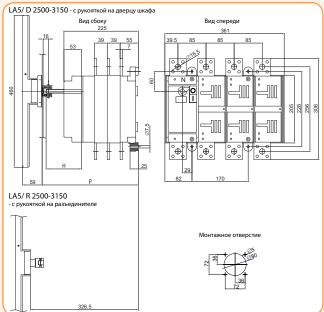


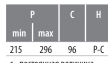












с - постоянная величина

Р		C	Н		
min	max				
252	345	145	P-C		
с - постоянная величина					

ı	P		C	Н
ı	min	max		
- 2	91	384	184	P-C

с - постоянная величина

Переключатели нагрузки малогабаритные 1-0-2 типа LAS COP/LAS CO

Особенности:

- → небольшие габаритные размеры,
- → модульная конструкция с возможностью установки на монтажную панель или шину ТН-35,
- → сдвоенная конструкция контактной группы с визуальной сигнализацией состояния,
- высокий механический и электрический ресурс,
- → степень защиты переключателя IP20,
- → степень защиты дверной рукоятки IP65.
- → возможность блокировки дверной рукоятки в положении 0.



LAS COP

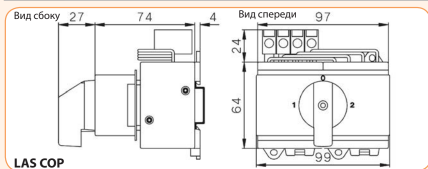


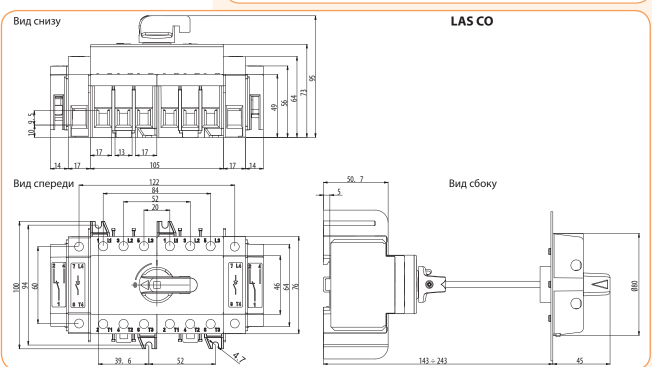
LAS CO

Применение - Переключатели типа LAS COP/ LAS CO применяются в распределительных устройствах и электрических шкафах для переключения цепей низкого напряжения с номинальным рабочим током до 125 А. Могут применяться как переключатели для ручного ввода резерва.

Переключатели нагрузки 1-0-2 типа LAS COP 20 A - 40 A								
Тип	Описание	Кол-во полюсов	Код	Tok (A)	Вес (г)	Упаковка (шт.)		
LAS 20 3p COP	Переключатель 1-0-2	3p	4664200	20	300	1		
LAS 25 3p COP	Переключатель 1-0-2	3p	4664201	25	300	1		
LAS 32 3p COP	Переключатель 1-0-2	3p	4664202	32	300	1		
LAS 40 3p COP	Переключатель 1-0-2	3p	4664203	40	300	1		
LAS 20 4p COP	Переключатель 1-0-2	4p	4664204	20	320	1		
LAS 25 4p COP	Переключатель 1-0-2	4p	4664205	25	320	1		
LAS 32 4p COP	Переключатель 1-0-2	4p	4664206	32	320	1		
LAS 40 4p COP	Переключатель 1-0-2	4p	4664207	40	320	1		

Переключа	Переключатели нагрузки 1-0-2 типа LAS CO 63 A - 125 A							
Тип	Описание	Кол-во полюсов	Код	Ток (А)	Bec (r)	Упаковка (шт.)		
LAS 63 3p CO	Переключатель 1-0-2	3р	4663105	63	608	1		
LAS 80 3p CO	Переключатель 1-0-2	3p	4663106	80	608	1		
LAS 100 3p CO	Переключатель 1-0-2	3p	4663107	100	608	1		
LAS 125 3p CO	Переключатель 1-0-2	3p	4663108	125	608	1		
LAS 63 4p CO	Переключатель 1-0-2	4p	4664105	63	778	1		
LAS 80 4p CO	Переключатель 1-0-2	4p	4664106	80	778	1		
LAS 100 4p CO	Переключатель 1-0-2	4p	4664107	100	778	1		
LAS 125 4p CO	Переключатель 1-0-2	4p	4664108	125	778	1		

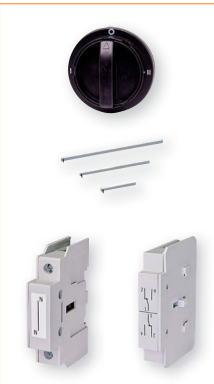






Аксессуары

Аксессуары к LAS CO 63 A - 125 A					
Тип	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)	
ROD LAS CO B	4664109	Рукоятка 1-0-2 на дверцу шкафа для переключателей LAS63 - LAS125	44	1	
SH LAS 100	4665010	Шток удлинительный 100 мм. для LAS16 - LAS125	8	1	
SH LAS 200	4665011	Шток удлинительный 200 мм. для LAS16 - LAS125	14	1	
SH LAS 300	4665012	Шток удлинительный 300 мм. для LAS16 - LAS125	20	1	
P4 LASD	4661210	4-й полюс к переключателям LAS CO 63	52	1	
P4 LAS 80	4665021	4-й полюс к переключателям LAS CO 80 -125	98	1	
PS LAS D	4661213	Доп. контакты 1NO+1NC к переключателям LAS CO 63	38	1	
PS LAS 80	4665051	Доп. контакты 1NO+1NC к переключателям LAS CO 80 -125	38	1	
PE LASD	4661212	Полюс заземления к переключателям LAS CO 63	56	1	
PE LAS 80	4665041	Полюс заземления кпереключателям LAS CO 80 -125	92	1	
N LASD	4661211	Полюс нейтрали к переключателям LAS CO 63	56	1	
N LAS 80	4665031	Полюс нейтрали к переключателям LAS CO 80 -125	93	1	



Переключатели нагрузки 1-0-2 типа LA..CO и LA..COH

Применение - Переключатели нагрузки типа LA..CO и LA..COН применяются в распределительных устройствах и электрических шкафах для переключения цепей низкого напряжения с номинальным рабочим током от 160 до 3150 А. Могут применяться как переключатели для ручного ввода резерва.

Переключател	и нагрузки 1-0-2	типа LA CO 1	60 A - 31	50 А с вы	носной	рукояткой
Тип	Описание	Кол-во полюсов	Код	Toк (A)	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LA1/D 160A 3p CO	Переключатель 1-0-2	3р	4667001	160	3,80	1
LA2/D 250A 3p CO	Переключатель 1-0-2	3р	4667002	250	5,40	1
LA3/D 400A 3p CO	Переключатель 1-0-2	3р	4667003	400	10,00	1
LA4/D 630A 3p CO	Переключатель 1-0-2	3р	4667004	630	15,30	1
LA4/D 800A 3p CO	Переключатель 1-0-2	3р	4667005	800	15,30	1
LA5/D 1000A 3p CO	Переключатель 1-0-2	3p	4667063	1000	29,00	1
LA5/D 1250A 3p CO	Переключатель 1-0-2	3p	4667006	1250	29,00	1
LA5/D 1600A 3p CO	Переключатель 1-0-2	3p	4667007	1600	44,50	1
LA5/D 2000A 3p CO	Переключатель 1-0-2	3p	4667064	2000	44,50	1
LA5/D 2500A 3p CO	Переключатель 1-0-2	3p	4667008	2500	58,50	1
LA5/D 3150A 3p CO	Переключатель 1-0-2	3p	4667065	3150	58,50	1
LA1/D 160A 4p CO	Переключатель 1-0-2	4p	4667011	160	4,00	1
LA2/D 250A 4p CO	Переключатель 1-0-2	4p	4667012	250	5,60	1
LA3/D 400A 4p CO	Переключатель 1-0-2	4p	4667013	400	10,60	1
LA4/D 630A 4p CO	Переключатель 1-0-2	4p	4667014	630	16,30	1
LA4/D 800A 4p CO	Переключатель 1-0-2	4p	4667015	800	16,30	1
LA5/D 1250A 4p CO	Переключатель 1-0-2	4p	4667016	1250	31,00	1
LA5/D 1600A 4p CO	Переключатель 1-0-2	4p	4667017	1600	47,50	1
LA5/D 2500A 4p CO	Переключатель 1-0-2	4p	4667018	2500	61,50	1

Особенности:

- → небольшие габариты,
- → видимый разрыв и индикация состояния контактов,
- → самоочищающиеся контакты,
- → высокий механический и электрический ресурс,
- → напряжение изоляции 1000 V AC, 1500 V DC,
- → степень защиты выносной рукоятки IP-65.





Тип	Описание	Кол-во полюсов	Код	Ток (А)	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LA1/D 160A 3p COH	Переключатель 1-0-2	3p	4667021	160	3,00	1
LA2/D 250A 3p COH	Переключатель 1-0-2	3p	4667022	250	4,60	1
LA3/D 400A 3p COH	Переключатель 1-0-2	3p	4667023	400	8,90	1
LA4/D 630A 3p COH	Переключатель 1-0-2	3p	4667024	630	14,00	1
LA4/D 800A 3p COH	Переключатель 1-0-2	3p	4667025	800	14,00	1
LA5/D 1250A 3p COH	Переключатель 1-0-2	3p	4667026	1250	27,00	1
LA5/D 1600A 3p COH	Переключатель 1-0-2	3p	4667027	1600	42,50	1
LA5/D 2500A 3p COH	Переключатель 1-0-2	3p	4667028	2500	56,50	1
LA1/D 160A 4p COH	Переключатель 1-0-2	4p	4667031	160	3,20	1
LA2/D 250A 4p COH	Переключатель 1-0-2	4p	4667032	250	4,80	1
LA3/D 400A 4p COH	Переключатель 1-0-2	4p	4667033	400	9,50	1
LA4/D 630A 4p COH	Переключатель 1-0-2	4p	4667034	630	15,00	1
LA4/D 800A 4p COH	Переключатель 1-0-2	4p	4667035	800	15,00	1
LA5/D 1250A 4p COH	Переключатель 1-0-2	4p	4667036	1250	29,00	1
LA5/D 1600A 4p COH	Переключатель 1-0-2	4p	4667037	1600	45,50	1
LA5/D 2500A 4p COH	Переключатель 1-0-2	4p	4667038	2500	59,50	1

Дополнительные аксессуары



ROD LA CO 1,2,3



RO LA CO3

в комплекте защитный экран к основным контактам



RODK LA CO5H





PS2 LA CO12 , 2NO+2NC

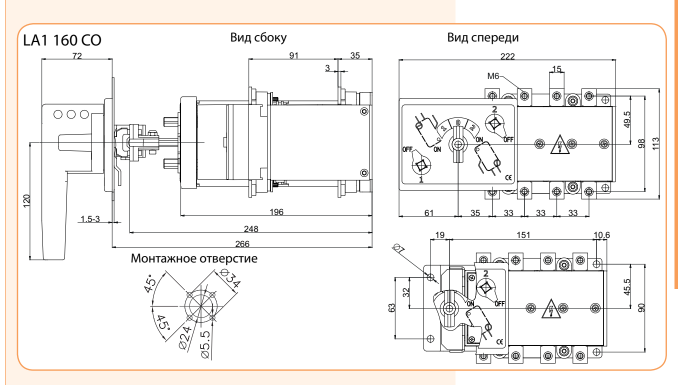
Рукоятки выносные для монтажа на выключатели LACO/COH (1-0-2)									
Тип	Описание	Описание Код Вес (г)							
ROD LA COH1	Рукоятка 1-0-2 для LA1 COH	4667201	408	1					
ROD LA CO1,2,3	Рукоятка 1-0-2 для LA2,3 СОН и LA1,2,3 СО	4667202	408	1					
ROD LA CO4	Рукоятка 1-0-2 для LA4 COH и LA4 CO	4667203	441	1					
ROD LA CO5	Рукоятка 1-0-2 для LA5 COH и LA5 CO	4667204	930	1					

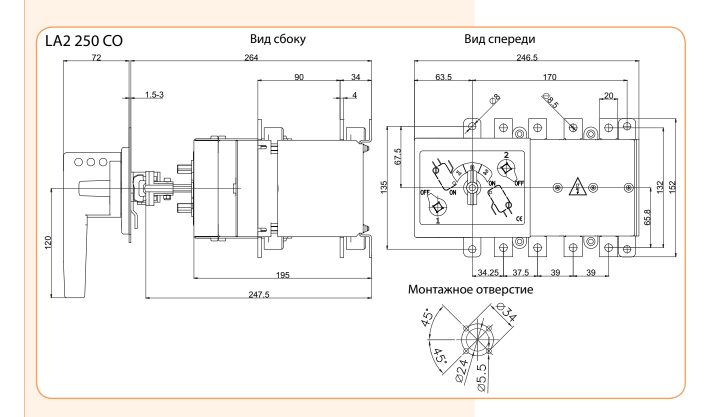
Рукоятки для монтажа непосредственно на выключатели LACO/COH (1-0-2)									
Тип	Описание	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)					
RO LA COH1	Рукоятка 1-0-2 для LA1 COH	4667205	429	1					
RO LA CO1,2	Рукоятка 1-0-2 для LA1,2 COH и LA1,2 CO	4667206	445	1					
RO LA CO3	Рукоятка 1-0-2 для LA3 COH и LA3 CO	4667207	520	1					
RO LA CO4	Рукоятка 1-0-2 для LA4 COH и LA4 CO	4667208	560	1					
RO LA CO5 (35 KA)	Рукоятка 1-0-2 для LA5 CO	4667209	610	1					
RO LA COH5	Рукоятка 1-0-2 для LA5 COH и LA5 CO	4667210	1 100	1					

Рукоятки выноснь	іе для монтажа на выключатели LAC	О/СОН с бло	кировко	Рукоятки выносные для монтажа на выключатели LACO/COH сблокировкой ключом (1-0-2)									
Тип	Описание	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)									
RODK LA CO1,2,3	Рукоятка 1-0-2 для LA1,2,3 COH, LA1,2,3 COH	4667211	420	1									
RODK LA CO4	Рукоятка 1-0-2 для LA4 COH и LA4 CO	4667212	440	1									
RODK LA CO5 (35)	Рукоятка 1-0-2 для LA5 CO (35 kA)	4667213	610	1									
RODK LA COH5	Рукоятка 1-0-2 для LA5 COH и LA5 CO	4667214	930	1									

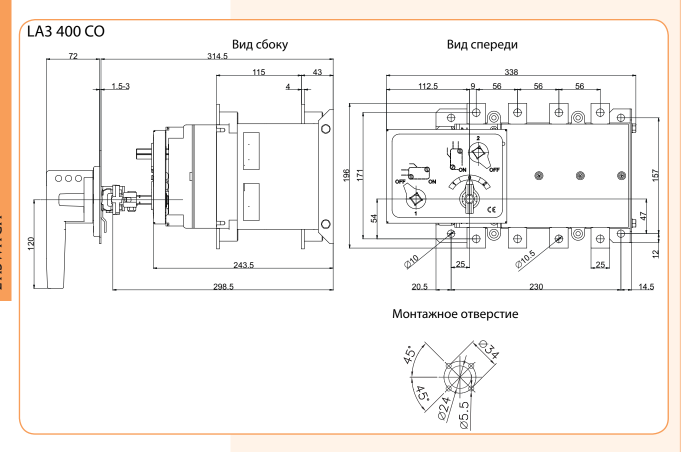
Штифт удлинительный									
Тип	Описание	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)					
SHE LA CO1,2 200 mm.	Штифт для LA1,2 COH и LA1,2 CO	4667215	125	1					
SHE LA CO3,4,5 200 mm.	Штифт для LA3,4 COH и LA3,4,5 CO	4667216	303	1					
SHE LA COH5 200 mm.	Штифт для LA5 COH	4667217	390	1					

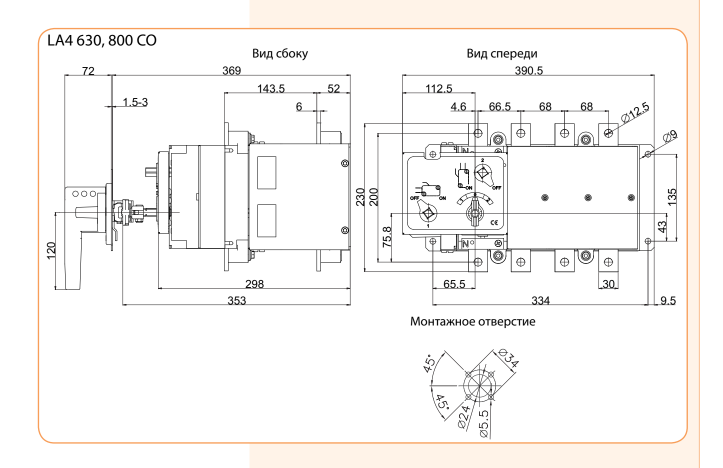
Дополнительные контакты										
Тип	Описание	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)						
PS LA CO 1,2 1NO+1NC	Дополнительные контакты для LA1,2 COH и LA1,2 CO	4667218	30	1						
PS LA CO 3,4,5 1NO+1NC	Дополнительные контакты для LA3,4,5 COH и LA3,4,5 CO	4667228	30	1						
PS2 LA CO 1,2 2NO+2NC	Дополнительные контакты для LA1,2 COH и LA1,2 CO	4667219	60	1						
PS2 LA CO 3,4,5 2NO+2NC	Дополнительные контакты для LA3,4,5 COH и LA3,4,5 CO	4667220	60	1						

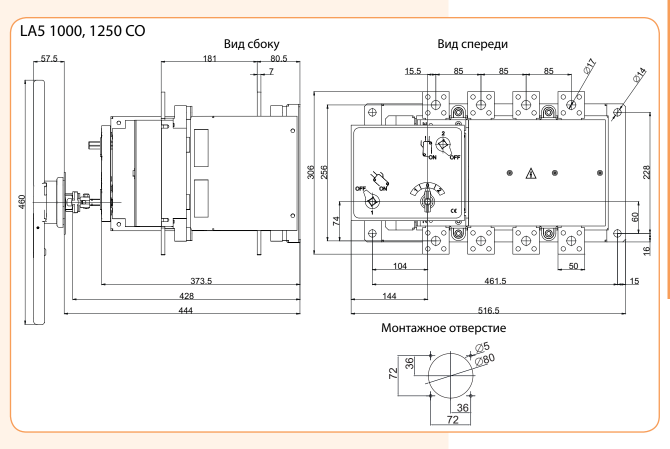


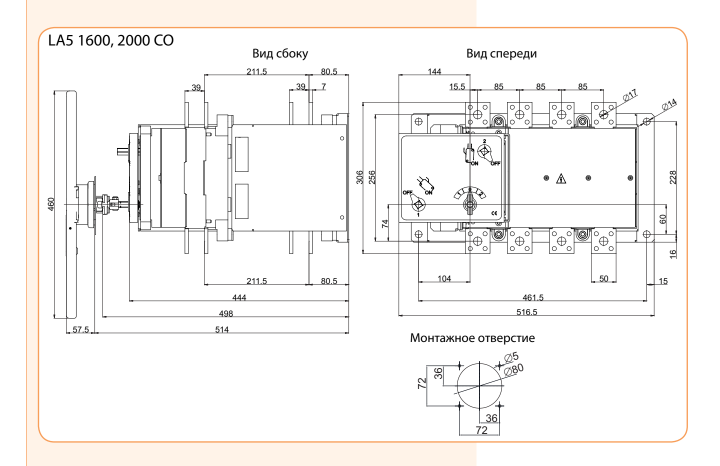




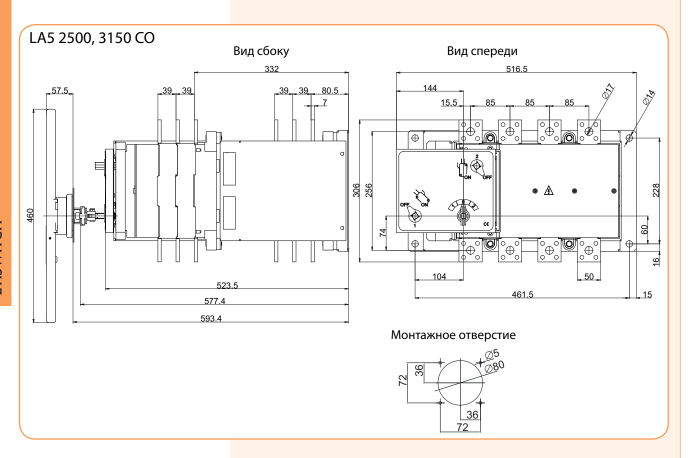


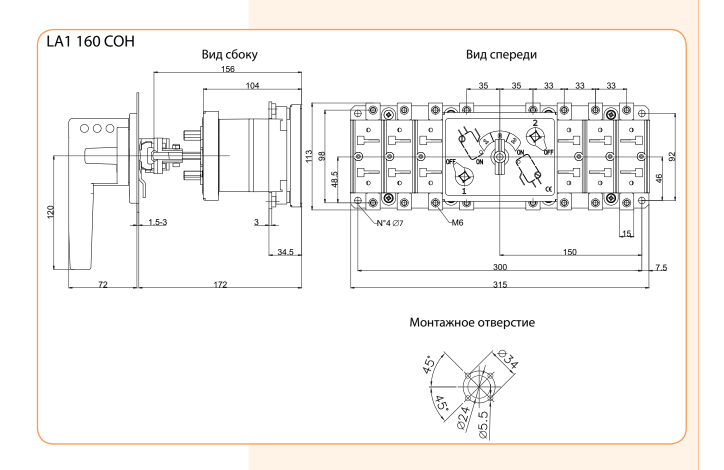




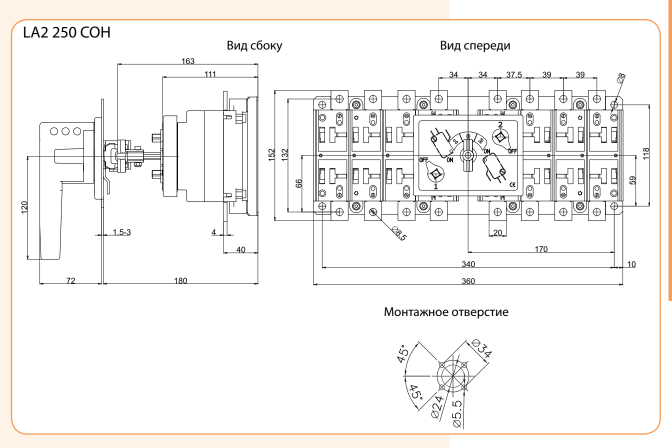


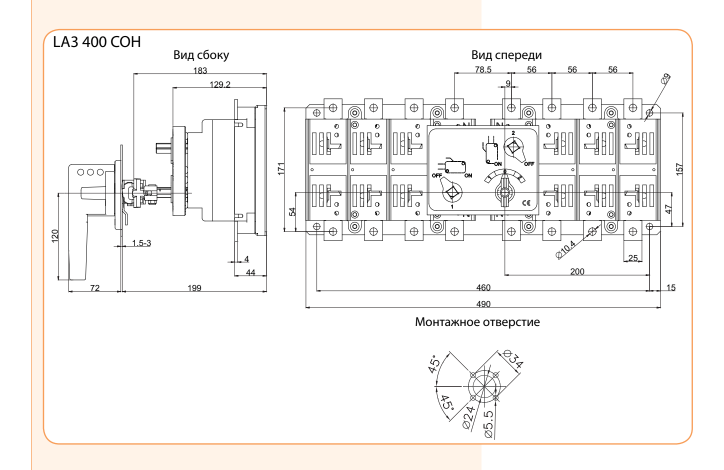




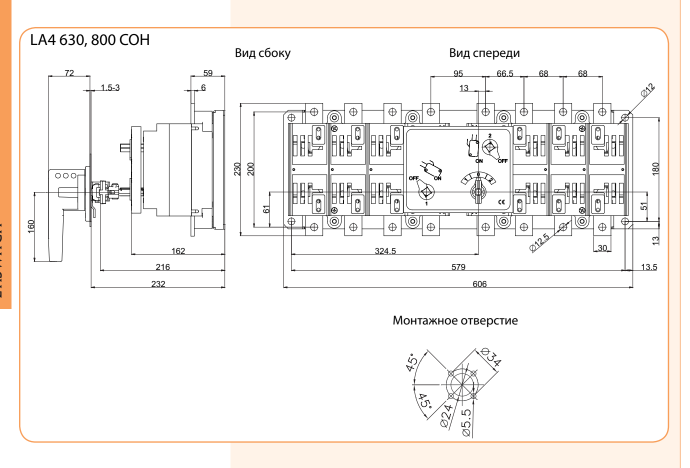


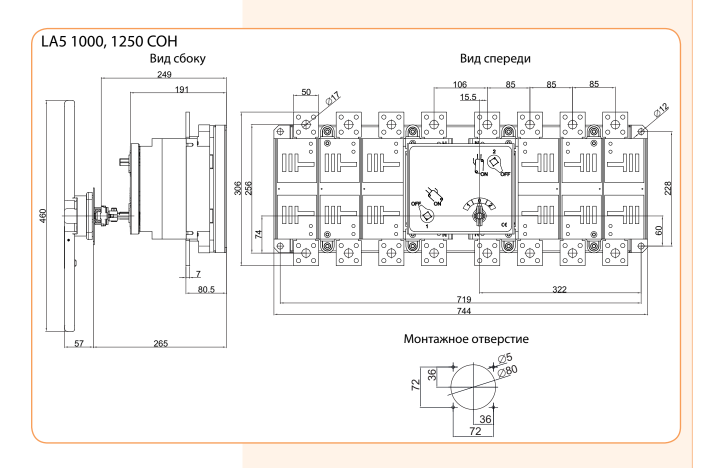
ETI





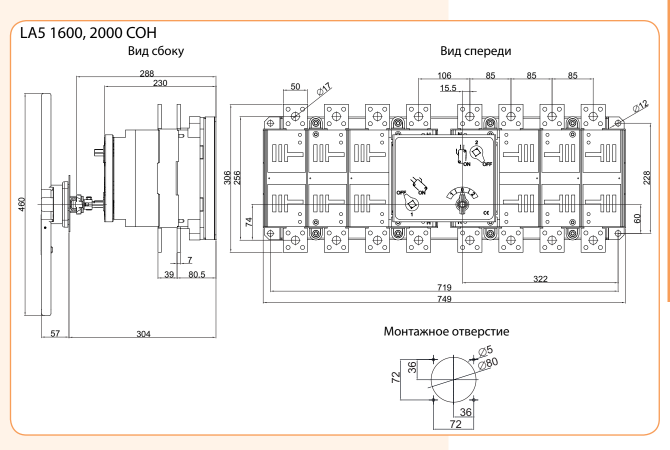


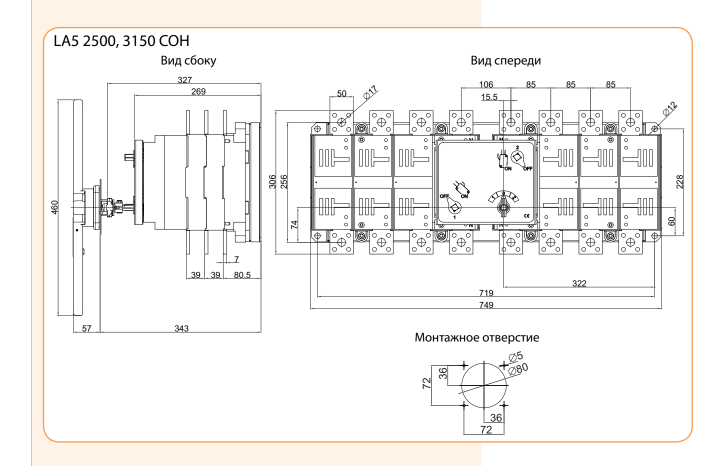




ETISWITCH









Переключатели нагрузки с мотор-приводом типа LA...МО...СО (1-0-2)

Особенности:

- → видимый разрыв и индикация состояния контактов,
- самоочищающиеся контакты,
- → высокий механический и электрический ресурс.

Применение - Переключатели типа LA...MO...CO применяются в распределительных устройствах и электрических шкафах для переключения цепей низкого напряжения с номинальным рабочим током от 250 до 2500A. Могут применяться как переключатели для автоматического или ручного ввода резерва.

Технические характеристики	l										
Тип					LA2 MO 250A CO	LA3 MO 400A CO	LA4 MO	800A CO	LA5	MO 1250	A CO
Номинальный ток			(In)	(A)	250	400	630	800	1250	1600	2500
	,	AC	(Ui)	(V)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Номинальное напряжение изоляции (сил	овая цепь)	DC	(Ui)	(V)	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Номинальный ток при 40°C			(lth)	(A)	250	400	630	800	1250	1600	2500
			400V AC	(A)					1600	2500	
	AC-21A	AC-21A/B		(A)							2000
			690V AC	(A)						1250	1250
			400V AC	(A)	250	400	630	630/800	1250		-
	AC-22A	/B	500V AC	(A)						-	-
_			690V AC	(A)						-	-
			400V AC	(A)						-	-
	AC-23A	/B	500V AC	(A)	200	315	500	500	800	-	-
Номинальный ток (le)			690V AC	(A)	160	250	400	400	-	-	-
			220V DC	(A)	250				1250	1600	-
	DC-21 A/	DC-21 A/B ⁽¹⁾		(A)	250				-	-	-
			560V DC	(A)	-				-	-	-
_	DC-22 A/B ⁽¹⁾		220V DC	(A)	250				1250	-	-
			420V DC	(A)	250	400 630	630/800	-	-	-	
			560V DC	(A)	-				-	-	-
_			220V DC	(A)	250				800	-	-
	DC-23 A/	/B ⁽¹⁾	420V DC	(A)	250				-	-	-
			560V DC	(A)	-				-	-	-
Ном. включающая способность при 400V,	AC23		AC23	(A)	2500	4000	6300	6300	12500	-	-
Ном. выключающая способность при 400	V, AC23		AC23	(A)	2000	3200	5040	5040	10000	-	-
-			1 сек.	(kA)	8	13	26,5	26,5	50	50	50
Ток короткого замыкания, Icw			0,25сек.	(kA)	16	26	53	53	100	100	100
Ном. кратковременно допустимый ток, Іс	W		400V	(kA)	13,5	26	30	30	105	105	105
Максимальная рабочая мощность при на	грузке АС 23	3	400V	(kW)	130	210	330	330	630	630	-
Характеристики переключателя защиц	ценного пре	дохран	ителем								
Номинальный ток предохранителя				(A)	250	400	630	630	1000	-	-
Ожидаемый ток короткого замыкания				(kA)	50	50	50	50	100	-	-
Механический ресурс				цикл	10 000	8 000	8 000	8 000	4 000	4 000	2 500
Электрический ресурс				цикл	2 000	1 500	1 500	1 500	1 000	500	500
Номинальная мощность конденсаторной	батареи		400V	(kVAr)	110	180	300	300	600	-	-
Потеря мощности на один полюс				(W)	3,8	9,4	15,6	25,7	42,7	38,3	91,7
Поперечное сечение медного кабеля			(MM ²)	120	240	2x185	2x240	-	-	-	
Размеры подключаемых шин (Cu)				MM	20x5	2x25x5	2x32x6	2x40x6	2x50x8	3x50x8	4x50x12
Время переключения 1-2 или 2-1				сек.	1,8	1,8	2,8	2,8	3	3,8	3,8
Источник питания											
Источник питания 230V AC			+/-10%	(V)	220	220	220	220	220	-	-
11 24125			+/-10%	(V)	24	24	24	24	24	-	-
Источник питания 24 V DC			min.	(V)	18	18	18	18	18	-	-
Универсальное питание DUO				(V)	-	-	-	-	-	24DC&1	10/220AC
Потребляемая мощность цепи двигателя				(A)	3	4-7	4	4	5-6	5-6	5-6

A/B - Категория с индексом A = частое использование; B = нечастое использование.

^{(1) -} два полюса соединены последовательно

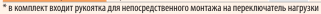
Переключатели нагрузки с мотор-приводом типа LA...МО...СО (1-0-2)

Тип	Описание	Код	Ток (А)	Вес (кг)	Упаковка (шт.)	
LA2 MO 250A 3p CO 230V AC	Переключатель 1-0-2 (230V AC)	4667321	250	5,5	1	
LA3 MO 400A 3p CO 230V AC	Переключатель 1-0-2 (230V AC)	4667322	400	17,0	1	
LA4 MO 630A 3p CO 230V AC	Переключатель 1-0-2 (230V AC)	4667323	630	22,0	1	
LA4 MO 800A 3p CO 230V AC	Переключатель 1-0-2 (230V AC)	4667324	800	22,0	1	
LA5 MO 1250A 3p CO 230V AC	Переключатель 1-0-2 (230V AC)	4667325	1250	37,0	1	
LA2 MO 250A 4p CO 230V AC	Переключатель 1-0-2 (230V AC)	4667331	250	6,0	1	
LA3 MO 400A 4p CO 230V AC	Переключатель 1-0-2 (230V AC)	4667332	400	18,0	1	
LA4 MO 630A 4p CO 230V AC	Переключатель 1-0-2 (230V AC)	4667333	630	24,0	1	
LA4 MO 800A 4p CO 230V AC	Переключатель 1-0-2 (230V AC)	4667334	800	24,0	1	
LA5 MO 1250A 4p CO 230V AC	Переключатель 1-0-2 (230V AC)	4667335	1250	37,0	1	



^{*} в комплект входит рукоятка для непосредственного монтажа на переключатель нагрузки

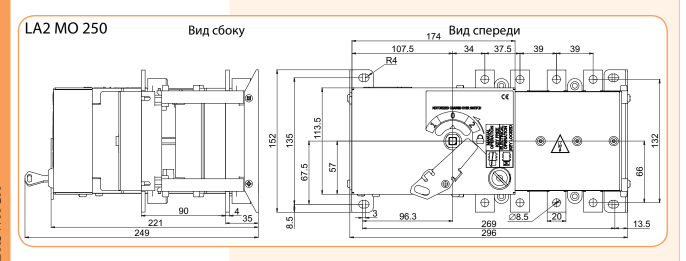
Переключатели наг	рузки с мотор-приводом типа LA	MOCO	24V D	С	
Тип	Описание	Код	Ток (А)	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LA2 MO 250A 3p CO 24V DC	Переключатель 1-0-2 (24V DC)	4667341	250	5,5	1
LA3 MO 400A 3p CO 24V DC	Переключатель 1-0-2 (24V DC)	4667342	400	17,0	1
LA4 MO 630A 3p CO 24V DC	Переключатель 1-0-2 (24V DC)	4667343	630	22,0	1
LA4 MO 800A 3p CO 24V DC	Переключатель 1-0-2 (24V DC)	4667344	800	22,0	1
LA5 MO 1250A 3p CO 24V DC	Переключатель 1-0-2 (24V DC)	4667345	1250	37,0	1
LA2 MO 250A 4p CO 24V DC	Переключатель 1-0-2 (24V DC)	4667351	250	6,0	1
LA3 MO 400A 4p CO 24V DC	Переключатель 1-0-2 (24V DC)	4667352	400	18,0	1
LA4 MO 630A 4p CO 24V DC	Переключатель 1-0-2 (24V DC)	4667353	630	24,0	1
LA4 MO 800A 4p CO 24V DC	Переключатель 1-0-2 (24V DC)	4667354	800	24,0	1
LA5 MO 1250A 4p CO 24V DC	Переключатель 1-0-2 (24V DC)	4667355	1250	37,0	1

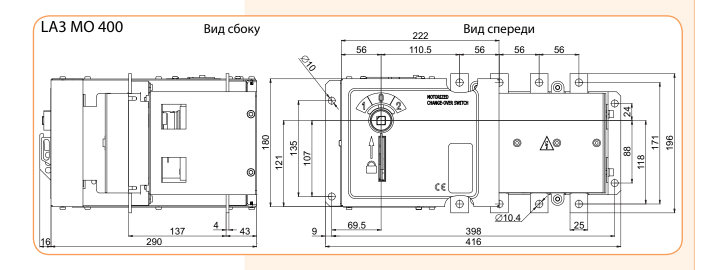


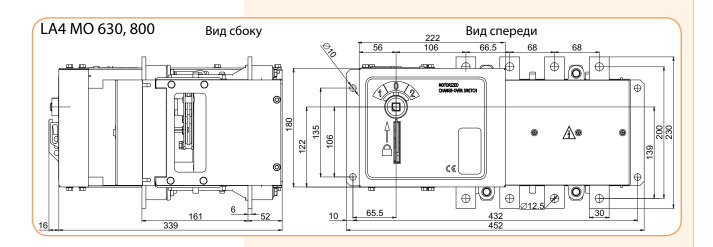


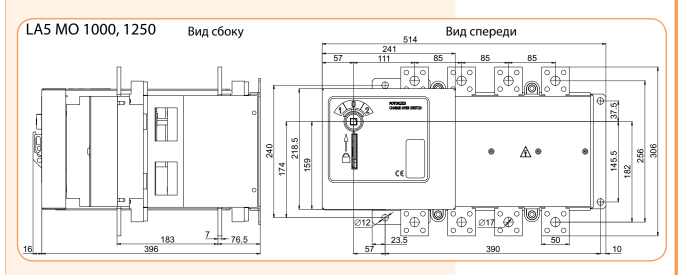
Переключатели наг	рузки с мотор-приводом типа LA	MOCO	24V D	2 & 110/2	20V AC
Тип	Описание	Код	Tok (A)	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LA5 MO 1600A 3P CO DUO	Переключатель 1-0-2 (24V DC и 110/220V AC)	4667361	1600	51,0	1
LA5 MO 2500A 3P CO DUO	Переключатель 1-0-2 (24V DC и 110/220V AC)	4667362	2500	70,0	1
LA5 MO 1600A 4P CO DUO	Переключатель 1-0-2 (24V DC и 110/220V AC)	4667371	1600	53,0	1
LA5 MO 2500A 4P CO DUO	Переключатель 1-0-2 (24V DC и 110/220V AC)	4667372	2500	74,0	1

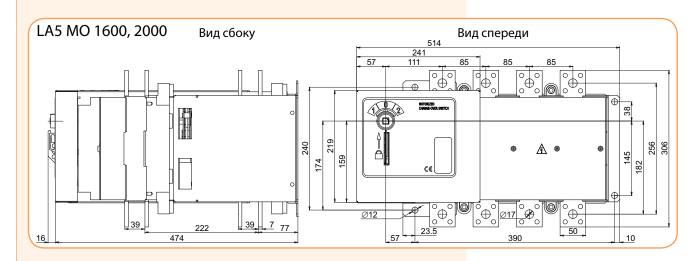
 $^{^{*}}$ в комплект входит рукоятка для непосредственного монтажа на переключатель нагрузки

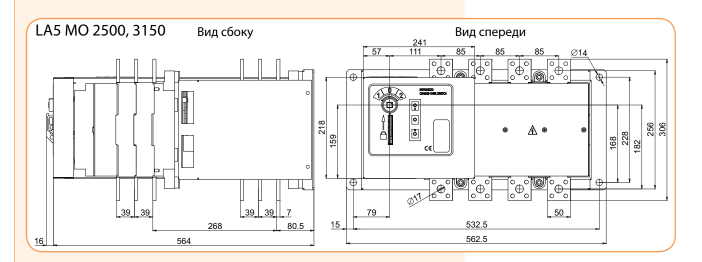














Переключатели кулачковые типа CS

Особенности:

- → высокая включающая и отключающая способность;
- высокий электрический и механический ресурс;
- → компактные размеры;
- → фронтальная степень защиты IP40.

Применение - Переключатели кулачковые предназначены для ручной коммутации цепей низкого напряжения. Применяются для создания главных и управляющих цепей, включения и выключения электродвигателей, трансформаторов и других электрических устройств небольшой мощности.

Технические ха	рактеристики										
Тип				CS 10	CS 16	CS 25	CS 32	CS 40	CS 63	CS 80	CS 100
Номинальное напряж	ение коммутации	U,	٧	400	400	690	690	690	690	690	690
Импульсное напряже	ние изоляции	U _{imp}	kV	4	4	6	6	6	6	6	6
Номинальный длител	ьный ток	I _{th}	Α	16	20	25	32	50	70	85	100
Главные контакты		Рабочее напряжение	٧	400	400	480	480	480	480	480	480
		ульсное напряжение	kV	4	4	4	4	4	4	4	4
Дополнительный пред	дохранитель с характ	геристикой gL 10kA	Α	16	20	25	32	40	63	80	100
1 sec		Α	200	250	400	600	800	800	1000	1800	
		3 sec	Α	120	10	250	400	530	700	800	900
Номинальный кратко	•	10 sec	Α	70	80	140	240	290	350	400	450
выдерживаемый ток	cw	30 sec	Α	40	50	90	150	200	250	250	300
		60 sec	Α	30	40	70	120	150	150	160	200
Номинальный ток I_ AC1/AC21		Α	10	16	25	32	40	63	80	85	
110/120 V Номинальный ток I _e AC15 380/400 V		Α	8	10	20	25	40	50			
		220/230 V	Α	6	8	20	25	30	40		
		380/400 V	Α	4	6	16	20	25	40		
		660/690 V	Α			8	8,5	8,5	10		
		220/230 V	kW	2,5/3	3/5	5,6/6,5	7,6/8	9/9	11/15	12/18,5	19/22
	3 фазы	380/400 V	kW	4/6	5/7,5	7,5/11	11/15	15/18,5	18,5/22	22/32	32/37
160 (1600		500/690 V	kW			11/11	15/18,5	19/22	22/30	28/45	42/55
AC3/AC23		110/120 V	kW	0,8/0,8	0,8/0,8	1,5/1,5	2,5/2,5	2,5/3	3/3,5		
	1 фаза	220/230 V	kW	1,5/1,7	2,2/2,5	3/3,7	4,8/5	5,5/6	6/9		
	2 полюса	380/400 V	kW	2,2/3	3/3,7	5,5/5,5	6,5/7,5	7,5/9	11/15		
		220/230 V	kW	1,2	1,5	2,5	3	5	6	7	9,5
AC4	3 фазы	380/400 V	kW	1,8	3	4	5,5	8	11	12	16
	·	500/690 V	kW			4	7,5	8	11	12	16
Механический ресурс			10 ⁶	3	3	3	3	3	2	2	2
	Винт			M3,5	M3,5	M3,5	M4	M5	M5	2xM5	2xM5
	Головка винта					(+,-) PZ2			(-	-)
	Момент затяжки			0,8	0,8	0,8	1,2	1,8	2	2	2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Жесткий	mm ²	2x(1-2,5)	2x(1-2,5)	2x(1-4)	2x(2,5-6)	2x(2,5-10)	2x(4-16)	10-	-25
сечение кареля	ечение кабеля		mm ²	2x(1-2,5)	2x(1-2,5)	2x(1-4)	2x(2,5-6)	2x(2,5-6)	2x(4-16)	6-25, 2	x(6-10)
Степень защиты клем	М					IP	20			IP	00
Допустимая температ	ура окружающей сре	еды (рабочая)	٥C	-25 +55							
Стандарты					IEC 60947-3, VDE 0660, EN 60947 - 3						



Выключатель "0-1" (серо-черный)

1-полюс					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 10 90 U	10	4773000		75	
CS 16 90 U	16	4773001	1	75	
CS 25 90 U	25	4773002	0 1	90	
CS 32 90 U	32	4773003		115	1
CS 40 90 U	40	4773004		180	ı
CS 63 90 U	63	4773005		290	
CS 80 90 U	80	4773006	ETI 2	405	
CS 100 90 U	100	4773007		470	



2-полюса					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 10 91 U	10	4773008		80	
CS 16 91 U	16	4773009	1 3	80	
CS 25 91 U	25	4773010		90	
CS 32 91 U	32	4773011		115	1
CS 40 91 U	40	4773012		180	ı
CS 63 91 U	63	4773013		290	
CS 80 91 U	80	4773014	ETI 2 4	405	
CS 100 91 U	100	4773015		470	



3-полюса					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 10 10 U	10	4773016		95	
CS 16 10 U	16	4773017	0 1 3 5	95	
CS 25 10 U	25	4773018		115	
CS 32 10 U	32	4773019		160	1
CS 40 10 U	40	4773020		260	1
CS 63 10 U	63	4773021		415	
CS 80 10 U	80	4773022	ETI 1 1 6	590	
CS 100 10 U	100	4773023		685	



4-полюса					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 10 92 U	10	4773024		100	
CS 16 92 U	16	4773025	1 3 5 7	100	
CS 25 92 U	25	4773026		120	
CS 32 92 U	32	4773027		175	1
CS 40 92 U	40	4773028		275	ı
CS 63 92 U	63	4773029		435	
CS 80 92 U	80	4773030	ETI 2 4 6 8	600	
CS 100 92 U	100	4773031		690	



Переключатель для пуска однофазного двигателя "0-start-1" (серо-черный)

0-start-1					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 16 15 U	16	4773127	1 1 5 4 1 1 1	95	
CS 25 15 U	25	4773128	Start Start	110	
CS 32 15 U	32	4773129		160	1
CS 40 15 U	40	4773130	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	260	
CS 63 15 U	63	4773131	ETI (° 3) 2	415	



Выключатель "0-1" (желто-красный)



3-полюса					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 10 10 U ES	10	4773080		95	
CS 16 10 U ES	16	4773081	0 1 3 5	95	
CS 25 10 U ES	25	4773082	1	115	
CS 32 10 U ES	32	4773083		160	1
CS 40 10 U ES	40	4773084		260	ı
CS 63 10 U ES	63	4773085		415	
CS 80 10 U ES	80	4773086	ETI 2 4 6	590	
CS 100 10 U ES	100	4773087		685	

Выключатель "0-1" (желто-красный) (с возможностью блокировки замком в положении "0")



1-полюс					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 25 90 U LK	25	4773056	0 1	130	
CS 32 90 U LK	32	4773057	1	155	
CS 40 90 U LK	40	4773058		220	1
CS 63 90 U LK	63	4773059		340	'
CS 80 90 U LK	80	4773060	ETI 2	455	
CS 100 90 U LK	100	4773061	2	520	



2-полюса					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 25 91 U LK	25	4773062	1 3	130	
CS 32 91 U LK	32	4773063		155	
CS 40 91 U LK	40	4773064		220	1
CS 63 91 U LK	63	4773065		340	1
CS 80 91 U LK	80	4773066		455	
CS 100 91 U LK	100	4773067	ETI 1 4	520	

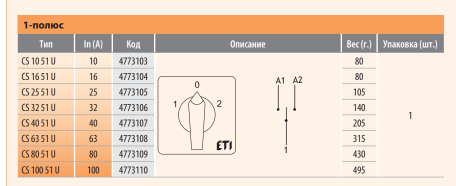


3-полюса					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 25 10 U LK	25	4773068	1 3 5	155	
CS 32 10 U LK	32	4773069		200	
CS 40 10 U LK	40	4773070		300	1
CS 63 10 U LK	63	4773071		465	ı
CS 80 10 U LK	80	4773072		640	
CS 100 10 U LK	100	4773073	ETI 2 4 6	735	



4-полюса					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 25 92 U LK	25	4773074	0 1 3 5 7	160	
CS 32 92 U LK	32	4773075		205	
CS 40 92 U LK	40	4773076		305	1
CS 63 92 U LK	63	4773077		470	'
CS 80 92 U LK	80	4773078		650	
CS 100 92 U LK	100	4773079	ETI 2 4 6 8	740	

Переключатель "1-0-2" (серо-черный)





2-полюса					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 10 52 U	10	4773111		100	
CS 16 52 U	16	4773112	0 A1 A2 B1 B2	100	
CS 25 52 U	25	4773113		120	
CS 32 52 U	32	4773114	2	180	1
CS 40 52 U	40	4773115		275	1
CS 63 52 U	63	4773116	ETI 1	435	
CS 80 52 U	80	4773117	1 2	600	
CS 100 52 U	100	4773118		690	



3-полюса					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 10 53 U	10	4773119		140	
CS 16 53 U	16	4773120	0 A1 A2 B1 B2 C1 C2	140	
CS 25 53 U	25	4773121		160	
CS 32 53 U	32	4773122		220	1
CS 40 53 U	40	4773123		375	ı
CS 63 53 U	63	4773124	ETI	500	
CS 80 53 U	80	4773125	1 2 3	840	
CS 100 53 U	100	4773126		845	



Переключатель реверсивный "1-0-2" (серо-черный)

1-0-2					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 16 11 U	16	4773139	W V U	140	
CS 25 11 U	25	4773140		160	
CS 32 11 U	32	4773141	2 9 9 5 8 4 1 1 1 2	220	
CS 40 11 U	40	4773142		375	1
CS 63 11 U	63	4773143	€TI 010 06.7 02.3 ₩	500	
CS 80 11 U	80	4773144	L3 L2 L1	840	
CS 100 11 U	100	4773145	Lo L2 L1	845	



Переключатель звезда-треугольник "0-Y-Δ" (серо-черный)

0-star-delt	:a				
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 16 12 U	16	4773132		175	
CS 25 12 U	25	4773133	W1 U2 V1 W2 U1	190	
CS 32 12 U	32	4773134	Y 16 18 6 11 18 18 15 14 15 0 Y A	300	
CS 40 12 U	40	4773135	0 A 16 13 12 9 8 5 4 1 1	465	1
CS 63 12 U	63	4773136	215 014 211 210 7 7 6 03 7 2	650	
CS 80 12 U	80	4773137	[3] V2 L2 L1	1140	
CS 100 12 U	100	4773138		1180	



Переключатель многопозиционный "0-1-2" (серо-черный)



1-полюс					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.
CS 10 107 U	10	4773032	0	80	
CS 16 107 U	16	4773033	1	80	
CS 25 107 U	25	4773034		90	
CS 32 107 U	32	4773035	ETI	115	1
CS 40 107 U	40	4773036	1 1	180	I
CS 63 107 U	63	4773037	'O O+	290	
CS 80 107 U	80	4773038	- <u>'</u> 2	405	
CS 100 107 U	100	4773039	٤	470	



2-полюса					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 10 123 U	10	4773040	0	120	
CS 16 123 U	16	4773041		120	
CS 25 123 U	25	4773042		150	
CS 32 123 U	32	4773043	ETI	180	1
CS 40 123 U	40	4773044	1 ₀ 0 ⁴ 5 ₀ 08	270	
CS 63 123 U	63	4773045	4 4	430	
CS 80 123 U	80	4773046	${}$ 2 ${}$ 6	590	
CS 100 123 U	100	4773047	4 4	680	

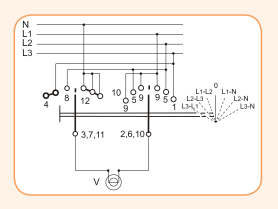


3-полюса					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 10 135 U	10	4773048	0	125	
CS 16 135 U	16	4773049	1	125	
CS 25 135 U	25	4773050		155	
CS 32 135 U	32	4773051	ETI	220	1
CS 40 135 U	40	4773052	1 _o o ⁴ 5 _o o ⁸ 9 _o o ¹²	375	ı
CS 63 135 U	63	4773053	0 0 0 0 012	500	
CS 80 135 U	80	4773054	$\frac{1}{2}$ 2 $\frac{1}{2}$ 6 $\frac{1}{2}$ 10	840	
CS 100 135 U	100	4773055	4 4 4	845	

Переключатель для измерения фазного и линейного напряжений (серо-черный)

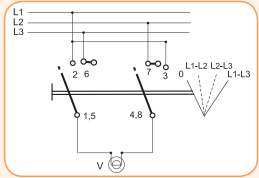


L3L1-L2L3-	L1L2-0-	L1N-L2N-	L3N		
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 10 66 U	10	4773088	L1-L2 L1-N	140	
CS 16 66 U	16	4773089	L2-L3 L3-L1 L3-N	140	1
CS 25 66 U	25	4773090		160	I
CS 32 66 U	32	4773091	L ETI	220	



Переключатель для измерения линейного напряжения (серо-черный)



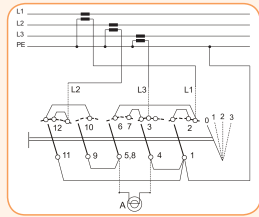




Переключатель для измерения фазного тока (серо-черный)

(Подключение через трансформатор тока)

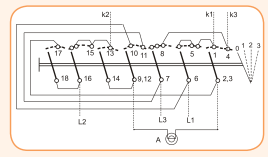
1-полюс					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 16 98 U	16	4773095	0	165	
CS 25 98 U	25	4773096	3 ()	185	1
CS 32 98 U	32	4773097		260	ı
CS 40 98 U	40	4773098	2 [2]	455	





Переключатель для измерения фазного тока (серо-черный) (Прямое подключение)

2-полюса					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 16 97 U	16	4773099	0	200	
CS 25 97 U	25	4773100	3 () 1	220	1
CS 32 97 U	32	4773101		295	ı
CS 40 97 U	40	4773102	्र ह्या	490	





Переключатели кулачковые типа CS в корпусе IP65

Выключатель в корпусе "0-1" (серо-черный)







1-полюс					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 10 90 PN	10	4773153	0 1	175	
CS 16 90 PN	16	4773154	1	175	
CS 25 90 PN	25	4773155	(()) ;	190	1
CS 32 90 PNG	32	4773156		305	
CS 40 90 PNG	40	4773157	L ETI 1	370	

2-полюса					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 10 91 PN	10	4773158	0 1 3	180	
CS 16 91 PN	16	4773159	1	180	
CS 25 91 PN	25	4773160		190	1
CS 32 91 PNG	32	4773161		210	
CS 40 91 PNG	40	4773162	L ETI 1 1 4	370	

3-полюса					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 10 10 PN	10	4773163	0 1 3 5	195	
CS 16 10 PN	16	4773164	1	195	
CS 25 10 PN	25	4773165		215	1
CS 32 10 PNG	32	4773166		350	
CS 40 10 PNG	40	4773167	ETI 2 4 6	450	

4-полюса					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 10 92 PN	10	4773168	0 1 3 5 7	200	
CS 16 92 PN	16	4773169	1	200	
CS 25 92 PN	25	4773170		220	1
CS 32 92 PNG	32	4773171		355	
CS 40 92 PNG	40	4773172	ETI 2 4 6 8	455	

Переключатель в корпусе "1-0-2" (серо-черный)





1-полюс						
Тип	In (A)	Код	Описан	ие	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 10 51 PN	10	4773185	0	A1 A2	185	
CS 16 51 PN	16	4773186	1 2		185	
CS 25 51 PN	25	4773187	'()	,†,	235	1
CS 32 51 PNG	32	4773188			330	
CS 40 51 PNG	40	4773189	L ETI	1	395	

2-полюса								
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)			
CS 10 52 PN	10	4773190	0 A1 A2 B1 B2	200				
CS 16 52 PN	16	4773191	1 2	200				
CS 25 52 PN	25	4773192	() . .	220	1			
CS 32 52 PNG	32	4773193		375				
CS 40 52 PNG	40	4773194	ETI 1 2	455				

3-полюса									
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)				
CS 10 53 PN	10	4773195	0 A1 A2 B1 B2 C1 C2	240					
CS 16 53 PN	16	4773196		240					
CS 25 53 PN	25	4773197	(260	1				
CS 32 53 PNG	32	4773198		400					
CS 40 53 PN2	40	4773199		875					

Выключатель в корпусе "0-1" с возможностью блокировки замком в положении "0" (желто-красный)



2-полюса					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 25 91 PNGLK	25	4773176	0 1 3	230	
CS 32 91 PNGLK	32	4773177		345	1
CS 40 91 PNGLK	40	4773178	ETI 2 4	410	

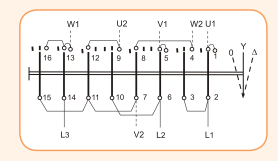






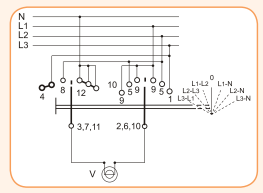
Переключатель в корпусе звезда-треугольник "0-Y-Д" (серо-черный)

0-star-delta									
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)				
CS 16 12 PN1	16	4773216	Y	275					
CS 25 12 PN1	25	4773217	0 0	290	1				
CS 32 12 PN2	32	4773218		480	ı				
CS 40 12 PN2	40	4773219	ETI	645					



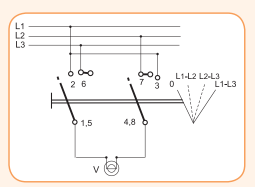
Переключатель в корпусе для измерения фазного и линейного напряжений (серо-черный)

L3L1-L2L3-L1L2-0-L1N-L2N-L3N								
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)			
CS 10 66 PN	10	4773200	L1-L2 L1-N	255				
CS 16 66 PN	16	4773201	L2-N L2-L3-N L3-L1 L3-N	L2-L3 L2-N 240	1			
CS 25 66 PN	25	4773202		260	ı			
CS 32 66 PNG	32	4773203	L ETI	400				



Переключатель в корпусе для измерения фазного напряжения (серо-черный)



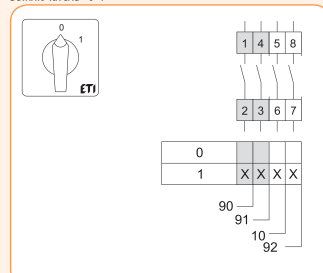


Переключатель в корпусе многопозиционный "0-1-2" (серо-черный)

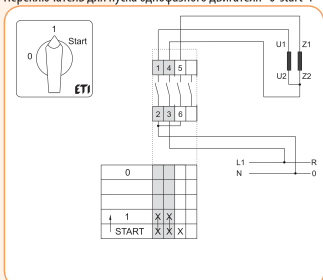
3-полюса					
Тип	In (A)	Код	Описание	Вес (г.)	Упаковка (шт.)
CS 10 135 PN	10	4773211	0	225	
CS 16 135 PN	16	4773212	1	225	
CS 25 135 PN	25	4773213		255	1
CS 32 135 PNG	32	4773214	2	400	
CS 40 135 PN2	40	4773215	L ETI	555	

Схемы подключения

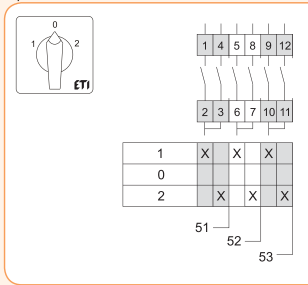
Выключатель "0-1"



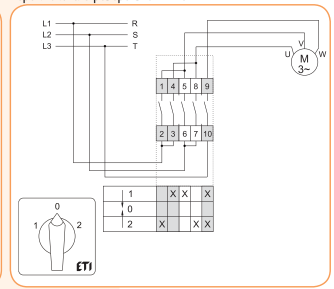
Переключатель для пуска однофазного двигателя "0-start-1"



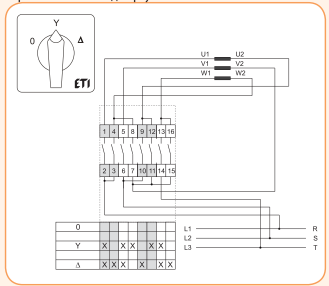
Переключатель "1-0-2"



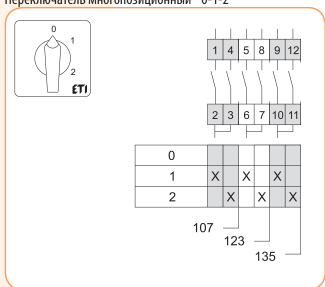
Переключатель реверсивный "1-0-2"



Переключатель звезда-треугольник "0-Y-Δ"

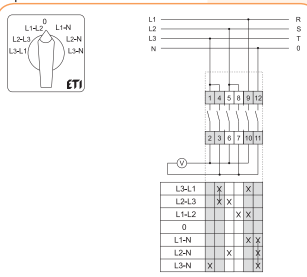


Переключатель многопозиционный "0-1-2"

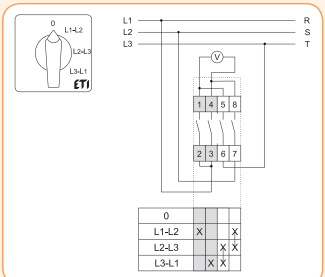


Схемы подключения

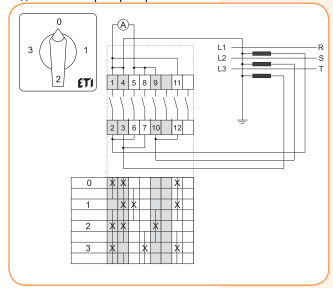
Переключатель для измерения фазного и линейного напряжений "L3L1-L2L3-L1L2-0-L1N-L2N-L3N"



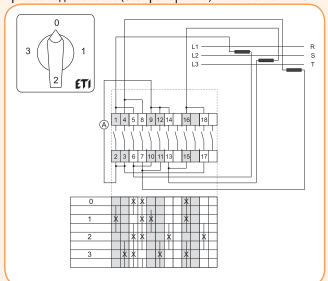
Переключатель для измерения фазного напряжения 0-L1L2-L2L3-L3L1



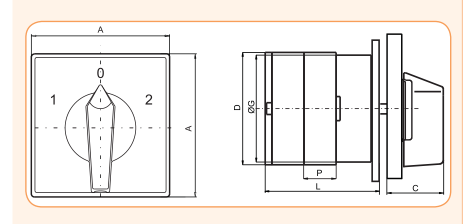
Переключатель для измерения фазного тока. Подключение через трансф. тока. 1-полюс "0-1-2-3"



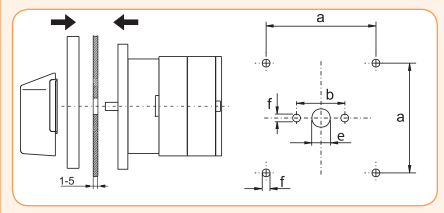
Переключатель для измерения фазного тока. Прямое подключение (без трансф. тока) 2-полюса "0-1-2-3"



Размеры



Размеры Количество элементов (L/mm) 38,6 12,8 70,9 109,3 122,1 **CS 10** 48 26 38,6 32,5 45,3 58,1 83,7 96,5 134,9 147,7 160,5 173,3 **CS 16** 48 26 38,6 38,6 12,8 32,5 45,3 58,1 70,9 83,7 96,5 109,3 122,1 134,9 147,7 160,5 173,3 CS 25 160,5 48 26 45,2 38,6 12,8 32,5 45,3 58,1 70,9 83,7 96,5 109,3 122,1 134,9 147,7 173,3 49,8 CS 32 65 33 53 38,6 12,8 37 62,6 75,4 88,2 101 113,8 126,6 139,4 152,2 165 177,8 190,6 **CS 40** 120,6 65 61 56,4 17,5 50,6 68,1 85,6 103,1 138,1 155,6 173,1 208,1 225,6 243,1 33 90 CS 63 41 68,6 56,4 20,5 42,5 63 83,5 104 124,5 145 168,5 186 208,5 227 247,5 268 **CS 80** 90 67,5 92,5 117,5 142,5 192,5 242,5 292,5 41 84 80 25 167,5 217,5 267,5 317,5 342,5 CS 100 90 41 25 67,5 92,5 117,5 142,5 167,5 192,5 217,5 242,5 317,5 80 267,5 292,5 342,5



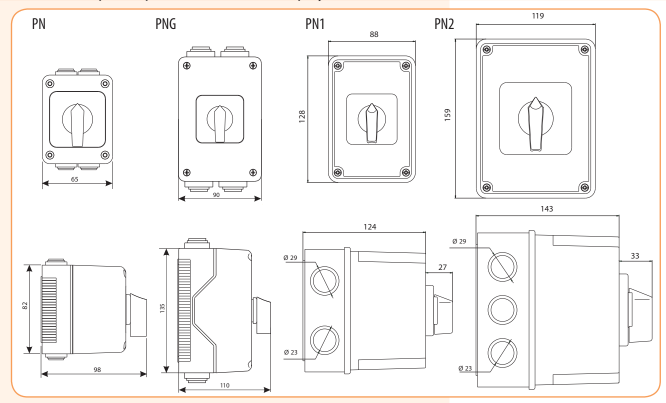
Отверстия для монтажа									
Тип	a*	b**	e	f					
CS 10									
CS 16	36	32	10	4,2					
CS 25	30								
CS 32									
CS 40	48	45	10	4.2					
CS 63	40	43	10	4,2					
CS 80	72	40	14	5.2					
CS 100	12	40	14	5,3					

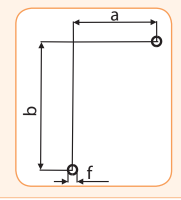
а* - для 5 и более элементов

b** - до 4 элементов

Размеры переключателей в корпусе

Переключатели кулачковые типа CS



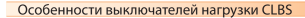


Отверстия для монтажа									
Тип	a	b	f						
PN	44	48	4,3						
PNG	48	100	4,3						
PN1	42	82	4,3						
PN2	72	112	4,5						

ETISWITCH

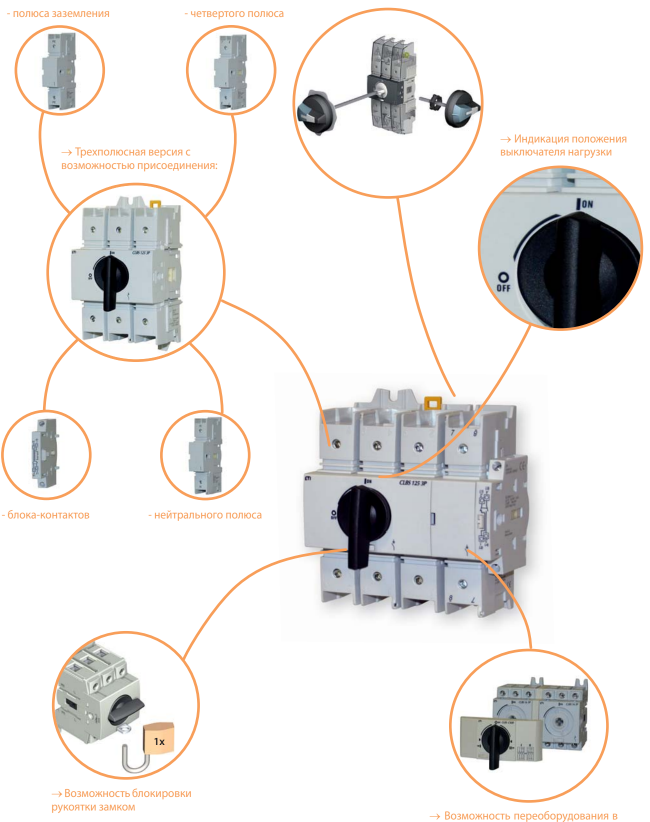


Выключатели нагрузки малогабаритные CLBS





переключатель нагрузки





Выключатели нагрузки CLBS

Применение - Выключатели нагрузки CLBS являются многополюсными устройствами с ручным управлением и применяются для коммутации электрических цепей низкого напряжения с током до 125А. С использованием аксессуаров, CLBS может быть преобразован в 4-х полюсный выключатель нагрузки или многополюсный переключатель нагрузки. Переключатели нагрузки CLBS осуществляют переключение между двумя источниками питания низкого напряжения или отключение под нагрузкой. Линейка выключателей нагрузки CLBS была разработана и протестирована в полном соответствии с критериями, определенными стандартом IEC 60947-3.

Технические хар	актеристи	ки (согл	асно	станд	арту IE	C 6094	7-3):			
Тип				CLBS 16	CLBS 25	CLBS 40	CLBS 63	CLBS 80	CLBS 100	CLBS 125
Номинальный ток		(In)	(A)	16	25	40	63	80	100	125
Номинальное напряжен	ие изоляции	(Ui)	(V)	800						
Номинальное напряжен импульсное	ия изоляции	(U imp)	(kV)				8			
Номинальный ток при 4	0°C	(lth)	(A)	16	25	40	63	80	100	125
-	AC-20 A/B	415V AC	(A)	N)						
	AC-21 A/B	415V AC	(A)							
	AC-22 A/B	415V AC	(A)							
	AC-23 A/B	415V AC	(A)			40		80	100	125
	AC-20 A/B	500V AC	(A)							
	AC-21 A/B	500V AC	(A)				63			
	AC-22 A/B	500V AC	(A)							
	AC-23 A/B	500V AC	(A)			25		63	80	100
Номинальный ток (le)	AC-20 A/B	690V AC	(A)							
romanananan rom (re)	AC-21 A/B	690V AC	(A)	16	25	40		80	100	125
	AC-22 A/B	690V AC	(A)			32/40	40/63	63/80	80/100	100/125
	AC-23 A/B	690V AC	(A)			25	40	40	63	63
	DC-20 A/B	110V DC	(A)			40	63		100	
	DC-21 A/B ⁽¹⁾	110V DC	(A)							
	DC-20 A/B	250V DC	(A)					80		125
	DC-21 A/B ⁽²⁾	250V DC	(A)							
	DC-20 A/B	400V DC	(A)		_					
	DC-21 A/B ⁽³⁾	400V DC	(A)			25	4	0	6	3
		400V AC	(kW)		11	18,5	30 3			
Максимальная рабочая	мощность	500V AC	(kW)	_				37	45	55
при нагрузке АС 23		690V AC	(kW)		15	15			-	
_		1 сек.	(kA)		1,26		1	,5	2,	75
Ток короткого замыкани	я Icw	0,25 сек.	(kA)	1,8			2,1 3,9			
Характеристики выклю	очателя, защі	ищенного	предо	хранител	ем при С	Je=415V	AC			
Номинальный ток предо			(A)	16	25	40	63	80	100	125
Ожидаемый ток коротко	го замыкания		(kA)	50	50	50	50	50	25	25
Перегрузочная способ	ность									
Номинальный кратковр	еменно	0,3 сек.	(kA)		2,5			3		5
допустимый ток lcw		(KA)		2,3)			
Подключение										
Минимальное сечение подключаемых проводников, Cu		MM ²		1,5		2	,5	1	0	
Максимальное сечение подключаемых проводников, Cu		MM ²		16		3	5	7	0	
Момент прилагаемого у	силия min/max	(Nm		2/2,2		3,5/	3,85	4/4	4,4
Механический ресурс			цикл				100 000			
Рабочее усилие - 3-пол.	устройство		Nm		1		1	,4	1,	,6
Рабочее усилие - 4-пол.	устройство		Nm		1,2		1,6		2	

Потеря мощности на один полюс

Применение:

- главный вводной выключатель,
- распределительный выключатель,
- → управление оборудованием,
- → локальное безопасное отключение нагрузки.

Особенности:

- → небольшие габаритные размеры,
- → возможность монтажа на шину ТН35,
- → двойной разрыв цепи,
- → высокий механический и электрический ресурсы,
- → дополнительные аксессуары,
- → степень защиты аксессуаров IP20,
- → степень защиты удлинительной рукоятки IP65,
- → возможность прямого, выносного фронтального и бокового правостороннего управления,
- → возможность переоборудования в переключатель нагрузки.

Категория с индексом А/В -

А = частое использование,

В = нечастое использование.

- (1) Один полюс, согласно полярности.
- (2) 3-полюсный выключатель с 2-полюсами последовательно на "+" и 1-полюсом на "-".
- (3) 4-полюсный выключатель с 2-полюсами последовательно, согласно полярности.

Выключатели нагрузки CLBS



Выключатели нагрузки CLBS 16 - 125 A										
Тип	Код	In (A) Количество полюсов Вес (кг)			Упаковка (шт.)					
CLBS 16 3P	4661400	16	3	0,230	1/24					
CLBS 25 3P	4661401	25	3	0,228	1/24					
CLBS 40 3P	4661402	40	3	0,228	1/24					
CLBS 63 3P	4661403	63	3	0,320	1/24					
CLBS 80 3P	4661404	80	3	0,322	1/24					
CLBS 100 3P	4661405	100	3	0,600	1/12					
CLBS 125 3P	4661406	125	3	0,624	1/12					

Фронтальное (прямое или выносное) и боковое управление. Рукоятка в комплект поставки не входит.

Аксессуары



CLBS-DH80/B	CLBS-DH125/B	CLBS-DH80Y/R

Рукоятки прямого управления для монтажа на выключатели CLBS								
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)			
CLBS-DH80/B	Рукоятка на корпус, черная	CLBS 16-80A 3P	4661410	0,010	1/200			
CLBS-DH125/B	Рукоятка на корпус, черная	CLBS 100-125A 3P	4661411	0,008	1/200			
CLBS-DH80/YR	Рукоятка на корпус, красная	CLBS 16-80A 3P	4661412	0,010	1/200			
Прямое управление								

CLBS-E

CLBS-EH125/G CLBS-EH125/01G

Рукоятки для монтажа на дверцу шкафа (с блокировкой) - серые, IP65									
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)				
CLBS-EH80/G	Выносная рукоятка с блокировкой, серая	CLBS 16-80A 3P	4661415	0,101	1/45				
CLBS-EH125/G	Выносная рукоятка с блокировкой, серая	CLBS 100-125A 3P	4661416	0,103	1/45				
CLBS-EH125/01G	Выносная рукоятка с блокировкой, серая	CLBS 16-125A 3P	4661417	0,190	1/25				

Выносное фронтальное и боковое управление. Шток в комплект поставки не входит.



Рукоятки для монтажа на дверцу шкафа (с блокировкой) - желто-красные, IP65									
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)				
CLBS-EH80/YR	Выносная рукоятка с блокировкой, желто-красная	CLBS 16-80A 3P	4661418	0,102	1/45				
CLBS-EH125/YR	Выносная рукоятка с блокировкой, желто-красная	CLBS 100-125A 3P	4661419	0,104	1/45				
CLBS-EH125/01YR	Выносная рукоятка с блокировкой, желто-красная	CLBS 16-125A 3P	4661420	0,200	1/25				

Выносное фронтальное и боковое правостороннее управление. Шток в комплект поставки не входит.



Шток CLBS-S					
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
CLBS-S200	Шток, 200мм	CLBS-EH80/ CLBS-EH125	4661422	0,060	1/110
CLBS-S320	Шток, 320мм	CLBS-EH80/ CLBS-EH125	4661423	0,080	1/90
CLBS-S400/01	Шток, 400мм	CLBS-EH125/01	4661424	0,125	1/25

Для 3-х и 4-х полюсных выключателей нагрузки шток используется для выносного фронтального и бокового управления. Для переключателей нагрузки шток используется только для фронтального управления.

CLBS-EH80/G

Направляющий конус										
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (ш т.)					
CLBS-GC EH80, 125	Направляющий конус CLBS-GC	CLBS-EH80 CLBS-EH125	4661421	0,130	1/240					
LBS-GC (CLBS-EH125/01)	Направляющий конус LBS-GC	CLB-EH125/01	4661489	0,029	1/25					

Позволяет направить шток в выносную рукоятку при отклонении штока от паза рукоятки до 15 мм. Применяется, если длина штока более 320 мм.



Комплект для монтажа на дверцу или боковую панель шкафа CLBS-DMK (без рукоятки)									
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)				
CLBS-DMK80	Компактная версия	CLBS 16-80A 3P	4661413	0,060	1/50				
CLBS-DMK125	Стальной держатель	CLBS 100-125A 3P	4661414	0,120	1/20				
Пании ий маниа в в в				- П					

Данный комплект позволяет прямой монтаж устройства на дверь или боковую панель шкафа. Применение комплекта даёт возможность прямого доступа к клеммам подключения. Блокировочная гайка, монтируемая внутри шкафа, позволяет упростить и ускорить монтаж выносной рукоятки. Рукоятка в комплект поставки не входит.





4-й полюс CLBS-4P										
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)					
CLBS-4P/16	Дополнительный 4-й полюс	CLBS 16A 3P	4661432	0,072	1/36					
CLBS-4P/25	Дополнительный 4-й полюс	CLBS 25A 3P	4661433	0,072	1/36					
CLBS-4P/40	Дополнительный 4-й полюс	CLBS 40A 3P	4661434	0,072	1/36					
CLBS-4P/63	Дополнительный 4-й полюс	CLBS 63A 3P	4661435	0,100	1/36					
CLBS-4P/80	Дополнительный 4-й полюс	CLBS 80A 3P	4661436	0,102	1/36					
CLBS-4P/100	Дополнительный 4-й полюс	CLBS 100A 3P	4661437	0,200	1/16					
CLBS-4P/125	Дополнительный 4-й полюс	CLBS 125A 3P	4661438	0,205	1/16					

Применение 4-го полюса позволяет преобразовать 3-х полюсный выключатель нагрузки CLBS в 4-х полюсный и 3-х . полюсный переключатель нагрузки CLBS CO в 4-х полюсный.



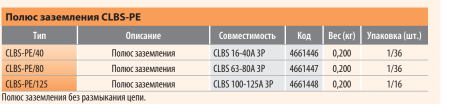
CLBS-4P/125



CLBS-N/125

Полюс нейтрали CLBS-N											
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт						
CLBS-N/40	Нейтральный полюс	CLBS 16-40A 3P	4661443	0,200	1/36						
CLBS-N/80	Нейтральный полюс	CLBS 63-80A 3P	4661444	0,200	1/36						
CLBS-N/125	Нейтральный полюс	CLBS 100-125A 3P	4661445	0,200	1/16						

Полюс нейтрали без размыкания цепи.

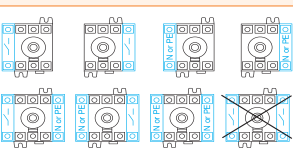




CLBS-PE/125

Дополнительный блок-контакт CLBS-PS									
Тип	I _N (A)	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)			
CLBS-PS11	10	Дополнительные контакты, NO+NC	CLBS 16-125A	4661425	0,044	1/52			
		Дополнительные контакты, NO+NC			.,.	.,			

Применение: предварительный разрыв и сигнализация положения 0 и I дополнительными контактами H0+H3. Можно устанавливать слева или справа от устройства.



Конфигурация дополнительного полюса, полюса заземления и полюса нейтрали.



CLBS-PS11



Комплект для переоборудования CLBS-СК (рукоятка прямого управления в комплекте)										
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)					
CLBS-CK80	Комплект для переоборудования, черная рукоятка 1-0-2	2xCLBS 16-80A 3P	4661439	0,074	1/42					
CLBS-CK125	Комплект для переоборудования, черная рукоятка 1-0-2	2xCLBS 100-125A 3P	4661440	0,240	1/10					

Для комплектации переключателя нагрузки CLBS 3P CO необходимо заказать два выключателя нагрузки CLBS 3P и комплект для переоборудования CLBS-CK.





CLBS-EH125/G CO	

Рукоятки для м	Рукоятки для монтажа на дверцу шкафа (с блокировкой), IP65										
Тип	Описание	Вес (кг)	Упаковка (шт.)								
CLBS-EH80/G CO	Выносная рукоятка с блокировкой, серая 1-0-2	CLBS-CK80	4661441	0,101	1/45						
CLBS-EH125/G CO	Выносная рукоятка с блокировкой, серая 1-0-2	CLBS-CK125	4661442	0,101	1/45						

Выносное фронтальное управление. Шток в комплект поставки не входит.

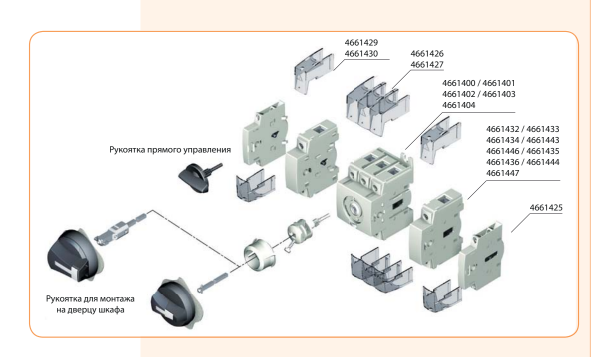


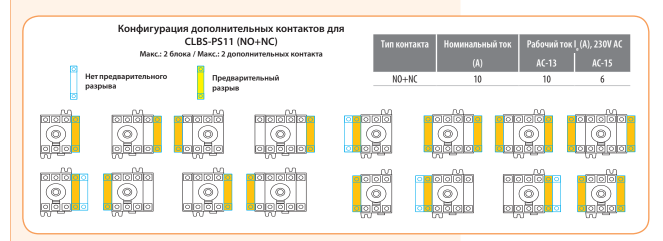
Защитная крышка клемм для CLBS										
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)					
CLBS-TS40 3P	Клеммная крышка ЗР, 16-40А	CLBS 16-40A	4661426	0,020	1/110					
CLBS-TS80 3P	Клеммная крышка ЗР, 63-80А	CLBS 63-80A	4661427	0,020	1/125					
CLBS-TS125 3P	Клеммная крышка ЗР, 100-125А	CLBS 100-125A	4661428	0,063	1/22					
CLBS-TS40 1P	Клеммная крышка 1Р, 16-40А	CLBS 16-40A	4661429	0,008	1/200					
CLBS-TS80 1P	Клеммная крышка 1Р, 63-80А	CLBS 63-80A	4661430	0,006	1/200					
CLBS-TS125 1P	Клеммная крышка 1Р, 100-125А	CLBS 100-125A	4661431	0,022	1/120					

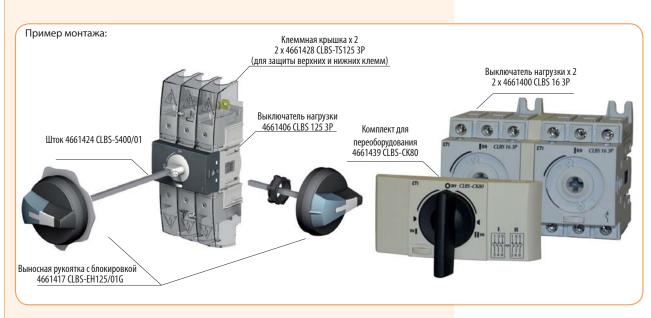
Примечание: Для защиты верхних и нижних клемм необходимо заказать две штуки.

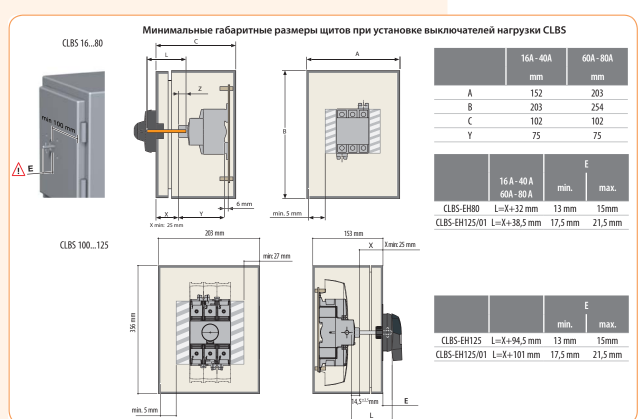
Применение - Защита от прямого контакта с верхними и нижними клеммами. На крышке предусмотрены отверстия для установки датчиков температуры.

Монтаж дополнительных аксессуаров











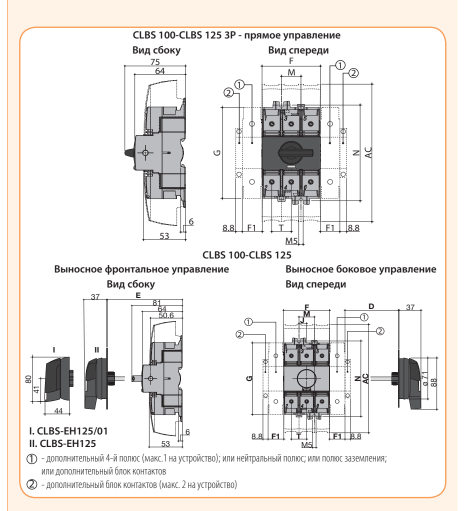
ταυαμ

Габаритные размеры (мм)

CLBS 16 - CLBS 80 3P- прямое управление Вид сбоку Вид спереди 50 **CLBS 16-CLBS 80** Выносное фронтальное управление Выносное боковое управление Вид сбоку Вид спереди 81 **2**-10-I. CLBS-EH125/01 II. CLBS-EH80 ① - дополнительный 4-й полюс (макс.1 на устройство); или нейтральный полюс; или полюс заземления; или дополнительный блок контактов

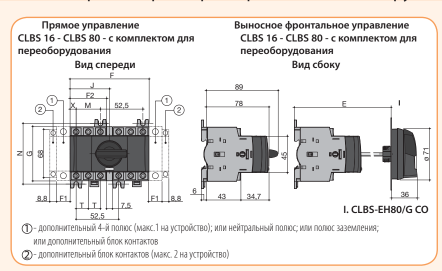
Ток	06ц	цие габа	іриты, ((мм)	Клеммные крышки	Корп	ус устро	ойства,	(мм)	Мон устроі (м	йства,	Подсоединение, (мм)
(A)	D	D	E	E	AC	F	F1	G	J	М	N	T
	min	max	min	max	(MM)							
16-40	30	235	100	372	110	45	15	68	15	30	75	15
63-80	30	235	100	372	110	52.5	17.5	76	17.5	35	85	17.5

② - дополнительный блок контактов (макс. 2 на устройство)



Ток	06щ	ие габа	риты,	(мм)	Клеммные крышки	Корпус устройства, (мм) 			ітаж йства, ім)	Подсоединение <i>,</i> (мм)		
(A)	D min	D max	E min	E max	АС (мм)	F	F1	G	J	М	N	T
100-125	30	201	100	372	189	78	26	124.6	13	26	131.4	26

Габаритные размеры переключателей нагрузки (мм)

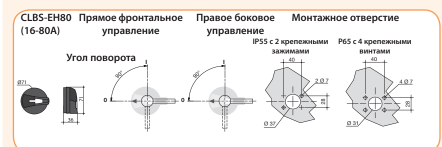


Ток		цие ъ, (мм)		Корпус	устройств	а, (мм)			таж ва, (мм)	Подсоединение (мм)	
(A)	E min	E max		F1	F2	G	J	M	N	T	Х
16-40	105	372	97.5	15	45	68	48.75	30	75	15	7.5
63-80	105	372	105	17.5	52.5	76	52.5	35	85	17.5	8.75

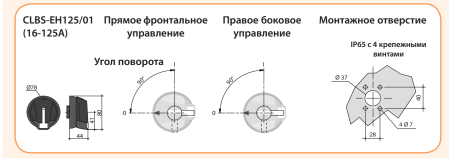
Прямое фронтальное управление CLBS 100 - CLBS 125 - с комплектом для переоборудования Вид спереди Выносное фронтальное управление CLBS 100 - CLBS 125 - с комплектом для переоборудования Вид сбоку Вид сбоку

- дополнительный 4-й полюс (макс. Т на устройство); или нейтральный полюс; или полюс заземления; или дополнительный блок контактов
- 2) дополнительный блок контактов (макс. 2 на устройство)

Ток	Общие га (м	абариты, м)	Корпу	с устройства	, (мм)	Монтаж ус (м		Подсоединение (мм)
(A)	E min	E max	F	F1	G	М	N	T
100-125	105	372	159	26	124.5	52.8	131.5	26









Выключатели нагрузки LBS

Особенности выключателей нагрузки LBS





Выключатели нагрузки LBS

Особенности:

- двойной разрыв цепи,
- → высокий механический и электрический ресурс,
- → напряжение изоляции 1000 V AC,
- → дополнительные аксессуары,
- → степень защиты рукоятки IP-65,
- → удобство монтажа.

Применение - Выключатели нагрузки LBS предназначены для установки в распределительных щитах и применяются для коммутации электрических цепей низкого напряжения с током от 160A до 3200A. Линейка выключателей нагрузки LBS была разработана и протестирована в полном соответствии с критериями, определенными стандартом IEC 60947-3.

Тип				LBS 160	LBS 250	LBS 400	LBS 630	LBS 800	LBS 1000	LBS 1250	LBS 1600	LBS 2000	LBS 2500	LBS 3200
Номинальный ток		(ln)	(A)	160	250	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200
Номинальное напряжение	изоляции	(Ui)	(V)	80	00					10	00			
Номинальное напряжения импульсное	изоляции	(U imp)	(kV)	8	8	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Номинальный ток при 40°0		(lth)	(A)	160	250	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200
	AC-20 A/B	415V AC	(A)											3200
	AC-21 A/B	415V AC	(A)				630				1600	2000	2500	3200
	AC-22 A/B	415V AC	(A)											2500/320
	AC-23 A/B	415V AC	(A)	160	250		500				1250	1600	1600	1600
	DC-20 A/B	220V DC	(A)			400	630	800 1000	1000 1250	0 1250	1600	2000	2500	3200
	DC-21 A/B	220V DC	(A)				030				1250/1600	2000	2000/2500	2000/2500
	DC-22 A/B	220V DC	(A)				500				1250	1250/1600	1250/1600	1250/1600
Номинальный ток (le)	DC-23 A/B	220V DC	(A)	125	200		300				1250	1250	1250	1250
	DC-20 A/B	440V DC	(A)	160	250		630				1600	2000	2500	3200
	DC-21 A/B	440V DC	(A)	160(1)	200(1)	400(1)	500(1)				1250(2)/1600(2)	2000(2)	2000(2)/2500(2)	2500(2)/3200
	DC-22 A/B	440V DC	(A)	125(1)	200**	400	500(1)	800(2)	1000(2)	1250(2)	1350(2)	1250(2)	1250(2)	1250(2)
	DC-23 A/B	440V DC	(A)	125(2)	200(2)	400(2)	500				1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾
	DC-20 A/B	500V DC	(A)	160	250	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3250
-	DC-21 A/B	500V DC	(A)	125(1)	200(1)	400(1)	500(1)				1250(2)/1600(2)	4252(3)	42.50(3)	42.50(3)
	DC-22 A/B	500V DC	(A)	125 ⁽²⁾ 200 ⁽²⁾	00(2) 21E(2)/400(2)	E00(3)	800(2)	1000(2)	1250(2)	4.0.5.0(3)	1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾	1250 ⁽²⁾	
	DC-23 A/B	500V DC	(A)	125(2)	125 200 3	315 ⁽²⁾ /400 ⁽²⁾	500(2)				1250 ⁽²⁾	1000(2)	1000(2)	1000(2)
Максимальная рабочая мо нагрузке АС 23	ощность при	415V AC	(kW)	80	132	220	280	450	560	710	710	710	710	710
Номинальная мощность конденсаторной батареи		400 V	(kVAr)	75	115	185	290	365	460	-	-	-	-	-
Гок короткого замыкания I	CW	1 сек.	(kA)	7	9	13	13	35	35	35	50	50	50	50
ок короткого замыкания і	CVV	0,25 сек.	(kA)	11,9	15,3	26	26	73,5	73,5	73,5	75	80	80	80
арактеристики выключ	ателя, защищ	енного пре	едохран	ителем пр	ои Ue=41	5V AC								
Іоминальный ток предохр	анителя		(A)	160	250	400	630	800	1000	1250	2x800	2x1000	2x1250	-
Эжидаемый ток короткого	замыкания		(kA)	100	50	100	70	50	100	100	100	100	100	-
Перегрузочная способност	Ъ													
Ном. кратковременно допу ток Icw	устимый	0,3 сек.	(kA)	15	17	25	25	50	65	65	100	100	100	100
Подключение														
Минимальное сечение под проводников, Cu	цключаемых		MM ²	50	95	185	2x150	2x185	2x240	-	-	-	-	-
Максимальное сечение по проводников, Си	дключаемых		MM ²	95	150	240	2x300	2x300	4x185	4x185	4x185	-	-	-
Линимальные размеры по	одключаемых	шин (Си)	MM	-	-	-	2x30x5	2x40x5	2x50x5	2x60x5	2x80x5	3x100x5	4x100x5	4x100x5
Максимальная ширина по,	дключаемых ц	шин (Cu)	MM	25	32	40	50		63			1	00	
Момент прилагаемого уси.	пия min/max		Nm	9/-	20/-	20/-	20/-	40/45	40/45	40/45	40/45	40/45	40/-	40/-
Рабочее усилие			Nm	6,5	10	14,5	14,5	37	37	37	56	75	75	75
Механический ресурс			цикл		10	000			3 000		4 000		3 000	
	полюс		(W)	3	5,8	10,8	30,9	39,7	42	80	122	140	205	340

A/B - Категория с индексом A= частое использование; B= нечастое использование.

 $^{^{(1)}\,}$ - 3-полюсный выключатель с 2-полюсами последовательно на "+" и 1-полюсом на "-".

^{(2) - 4-}полюсный выключатель с 2-полюсами последовательно, согласно полярности.

Выключатели нагрузки LBS

Выключатель	и нагрузки				
Тип	Код	In (A)	Количество полюсов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LBS 160A 3P	4661450	160	3	1,11	1
LBS 250A 3P	4661451	250	3	1,71	1
LBS 400A 3P	4661452	400	3	4,00	1
LBS 630A 3P	4661453	630	3	4,36	1
LBS 800A 3P	4661454	800	3	8,63	1
LBS 1000A 3P	4661455	1000	3	9,70	1
LBS 1250A 3P	4661456	1250	3	9,15	1
LBS 1600A 3P	4661457	1600	3	12,70	1
LBS 2000A 3P	4661458	2000	3	22,08	1
LBS 2500A 3P	4661459	2500	3	22,37	1
LBS 3200A 3P	4661460	3200	3	27,54	1
LBS 160A 4P	4661461	160	4	1,25	1
LBS 250A 4P	4661462	250	4	2,07	1
LBS 400A 4P	4661463	400	4	4,87	1
LBS 630A 4P	4661464	630	4	5,39	1
LBS 800A 4P	4661465	800	4	11,75	1
LBS 1250A 4P	4661466	1250	4	12,32	1
LBS 1600A 4P	4661467	1600	4	15,89	1
LBS 2500A 4P	4661468	2500	4	28,85	1
LBS 3200A 4P	4661469	3200	4	33,80	1



Фронтальное прямое или выносное управление. Рукоятка в комплект поставки не входит.

Аксессуары

Рукоятки прямого управления для монтажа на выключатели LBS									
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)				
LBS-DH160/B	Рукоятка на корпус, черная	LBS 160A	4661480	0,091	1/25				
LBS-DH630/B	Рукоятка на корпус, черная	LBS 250-630A	4661481	0,100	1/25				
LBS-DH3200/B (CO)	Рукоятка на корпус, черная	LBS 800-3200A	4661482	0,295	1/20				
Прямое управление.									

Рукоятки выносн	Рукоятки выносные для монтажа на дверцу шкафа (с блокировкой), IP65										
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)						
LBS-EH630/G400/G FLBS	Выносная рукоятка с блокировкой, серая	LBS 160-630A	4661483	0,253	1/20						
LBS-EH1600/G	Выносная рукоятка с блокировкой, серая	LBS 800-1600A	4661484	0,276	1/10						
LBS-EH3200/BL Выносная рукоятка с блокировкой, синяя LBS 2000-3200A 4661485 0,198 1											
Шток в комплект поставки не входит.											

Рукоятки выносные для монтажа на дверцу шкафа (с блокировкой) - желто-красные, IP65									
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)				
LBS-EH630/YR	Выносная рукоятка с блокировкой, желто-красная	LBS 160-630A	4661486	0,250	1/20				
LBS-EH1600/YR	Выносная рукоятка с блокировкой, желто-красная	LBS 800-1600A	4661487	0,367	1/10				
LBS-EH3200/YR	Выносная рукоятка с блокировкой, желто-красная	LBS 2000-3200A	4661488	0,198	1				

Шток в комплект поставки не входит.



LBS-EH630/G...400/B FLBS LBS-EH1600/G LBS-EH3200/BL







LBS-GC (CLBS-EH80, 125)



LBS-PS11



Защитная крышка клемм LBS-TS160 3P (CO)



Защитный экран LBS-TS1250 3P

Шток для рукоятки на	а дверцу шкафа				
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LBS-S200/630 (CO)/400 FLBS	Шток, 200mm, 10x10mm	LBS-EH630A	4661490	0,160	1/25
LBS-S200/1600 (CO)	Шток, 200mm, 15х12mm	LBS-EH1600A	4661491	0,360	1/25
LBS-S200/3200 (CO)	Шток, 200mm, 15х15mm	LBS-EH3200A	4661492	0,350	1/10
LBS-S320/630 (CO)/400 FLBS	Шток, 320mm, 10x10mm	LBS-EH630A	4661493	0,250	1/50
LBS-S320/1600 (CO)	Шток, 320mm, 15х12mm	LBS-EH1600A	4661494	0,490	1/25
LBS-S320/3200 (CO)	Шток, 320mm, 15х15mm	LBS-EH3200A	4661495	0,376	1/15
LBS-S500/630 (CO)/400 FLBS	Шток, 500mm, 10х10mm	LBS-EH630A	4661496	0,390	1/20
LBS-S400/1600(CO)	Шток, 400mm, 15х12mm	LBS-EH1600A	4661497	0,580	1/20
LBS-S450/3200(CO)	Шток, 450mm, 15х15mm	LBS-EH3200A	4661498	0,971	1/20

15х12mm: одна сторона 12х12mm, вторая сторона 15х15mm

Направляющий конус					
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LBS-GC (CLBS-EH125/01)	Направляющий конус	LBS-EH630-3200	4661489	0,029	1/25

Позволяет направить шток в выносную рукоятку при отклонении штока от паза рукоятки до 15 мм. Применяется, если длина штока более 320 мм.

Дополнительнь	ій бло	к-контакт LBS-PS11	l			
Тип	I _N (A)	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LBS-PS11	16	Дополнительные контакты, СО(перекидной)	LBS 160-3200A	4661499	0,026	1/30

Подсоединение контрольных цепей: клемма 6,35 мм. Электрический ресурс: 30000 операций. Допускается установка только одного дополнительного контакта на выключатель.

Характе	ристики	блок-конта	кта L	BS-PS11	(пере	екидной	i)					
				Рабочий ток I _e (A)								
Ток LBS (A)	Тип контакта	Номинальный ток (A)	23	0 V AC	40	0 V AC	24 V DC		48 V DC			
, ,			AC-12	AC-13/15	AC-12	AC-13/15	DC-12	DC-13	DC-14	DC-12	DC-13	DC-14
160 - 3200	CO	16	16	4	12	3	2,5	2,5	1	2,5	1,2	0,2

Применение - Клеммные крышки обеспечивают разделение фаз выключателя LBS на ток от 160 до 630 A а также обеспечивают защиту от прямого контакта с верхними и нижними клеммами или соединительными частями. Перфорация позволяет определять температуру устройства без снятия крышек.

Защитная крышка кл	емм для LBS				
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LBS-TS160 3P (CO)	Клеммная крышка, 3Р	LBS 160A 3P	4661500	0,079	1/20
LBS-TS250 3P (CO)	Клеммная крышка, 3Р	LBS 250A 3P	4661501	0,121	1/10
LBS-TS630 3P (CO)	Клеммная крышка, 3Р	LBS 400-630A 3P	4661502	0,242	1/5
LBS-TS4P/160 (CO)	Клеммная крышка, 4Р	LBS 160A 4P	4661506	0,100	1/15
LBS-TS4P/250 (CO)	Клеммная крышка, 4Р	LBS 250A 4P	4661507	0,157	1/8
LBS-TS4P/630 (CO)	Клеммная крышка, 4Р	LBS 400-630A 4P	4661508	0,311	1/4

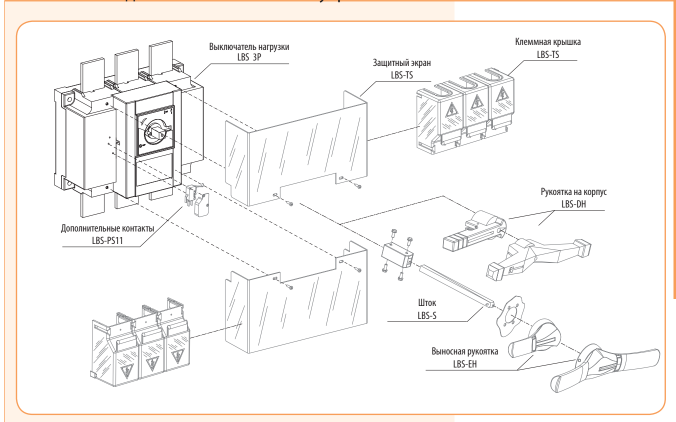
Примечание: Для защиты верхних и нижних клемм необходимо заказать две штуки.

Защитный экран для	LBS				
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LBS-TS1250 3P	Защитный экран, ЗР	LBS 800-1250A 3P	4661503	0,127	1/25
LBS-TS1600 3P	Защитный экран, ЗР	LBS 1600A 3P	4661504	0,163	1/20
LBS-TS3200 3P	Защитный экран, ЗР	LBS 2000-3200A 3P	4661505	0,266	1/1
LBS-TS4P/1250	Защитный экран, 4Р	LBS 800-1250A 4P	4661509	0,161	1/20
LBS-TS4P/1600	Защитный экран, 4Р	LBS 1600A 4P	4661510	0,223	1/30
LBS-TS4P/3200	Защитный экран, 4Р	LBS 2000-3200A 4P	4661511	0,350	1/1

Примечание: Для защиты верхних и нижних клемм необходимо заказать два штуки.



Монтаж дополнительных аксессуаров



Габаритные размеры (мм)



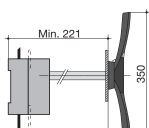
Ток	габар	цие риты м)	Клемі кры (м	шки			Кор	пус ус	тройс	тва, (г	им)			Мон	таж у (м		ства					По	одсоед	цинен	ие, (м	м)				
(A)	С	D min	AC	AD	F (3p)	F (4p)	G	Н	J1 (3p)		J2	K	ВС	M (3p)	M (4p)	N	R	T	U	U1	٧	W	X1 (3p)	X1 (4p)	Х2	Υ	Z	AA	ВА	CA
160	115	125	235	50	140	170	93	65	45	75	75	31.5	80	120	150	65	5.5	36	20	20.5	25	9	28	22	20	3.5	20.5	135	115	10
160 250	115	125	280	60	180	230	108	75	55	105	105	34	115	160	210	80	5.5	50	20	25.5	21.5	11	33	33	27	3.5	22.5	160	130	15
400 630	160	165	401	90	220	200	170	110	75	135	125	EE	115	210	270	140	7	6.5	32	AE E	29	11	42 E	27 5	27.5	г	26	235	205	15
630	160	165	401	89	230	290	1/0	110	/5	133	133	33	115	210	270	140	/	65	45	45.5	29 41.5	13	42.5	37.5	37.3)	30	260	220	20

Прямое фронтальное управление Вид спереди

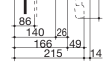
LBS 800 - LBS 1600

Выносное фронтальное управление





Ш



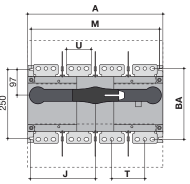
① - Защитный экран

II. Рукоятка типа LBS-EH1600

Ток	Корпус устр	ойства, (мм)	Монтаж устро	йства, (мм)				Подсоедин	іение, (мм)			
(A)	F (3p)	F (4p)	M (3p)	M (4p)	Ţ	U	V	Y	Х1	Х2	Z	AA
800 - 1000	280	360	255	335	80	50	60.5	7	47.5	47.5	46.5	321
1250	200	300	255	333	00	60	65	/	47.3	47.3	40.5	330
1600	372	492	492	467	120	90	44	8	53.5	53.5	47.5	288

Прямое фронтальное управление

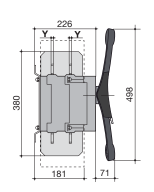
Вид спереди

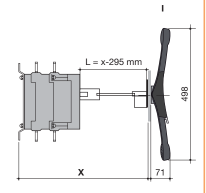


LBS 2000 - LBS 3200

Выносное фронтальное управление

Вид сбоку





I. Рукоятка типа LBS-EH3200

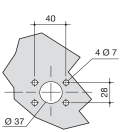
Ток	Общие габа	ариты, (мм)	Корпус устр	ойства, (мм)	Монтаж устр	ойства, (мм)	Подсоединение, (мм)			
(A)	A (3p)	A (4p)	J (3p)	J (4p)	M (3p)	M (4p)	Т	U	Υ	BA
2000-3200	372	492	173.5	233.5	347	367	120	90	8	258

Рукоятка типа LBS-EH630

Прямое фронтальное управление

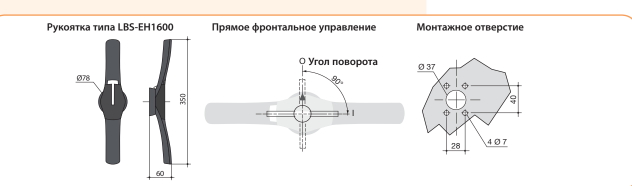
0 угол поворота

Монтажное отверстие











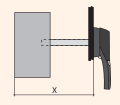
Ток LBS (A)	U, (мм)	V, (мм)	W, (mm)
160	20	25	9
250	25	21.5	11
400	32	29	11
630	45	41.5	13

Tok LBS (A)	U, (мм)	V, (мм)	W1, (мм)	W2, (MM)	Х1, (мм)	Х2, (мм)	Ү, (мм)
800 - 1000	50	60.5	9	16	28.5	11	33

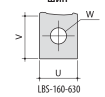
Ток LBS (A)	U, (мм)	V1, (мм)	V2, (MM)	W, (мм)	Х1, (мм)	Ү, (мм)
1250	60	65	28.5	16	28.5	11

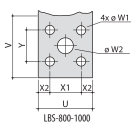
Ток LBS (A)	U, (мм)	V1, (мм)	V2, (MM)	W, (мм)	Х1, (мм)	Х2, (мм)	ХЗ, (мм)	Ү, (мм)
1600-3200	90	35.8	15	12.5	25	30	45	12.5

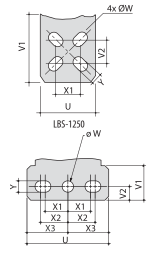
Тип	Размер X (мм)	Длина штока (мм)
	125 - 250	200
LBS 160	125 - 370	320
	125 - 550	500
	135 - 265	200
LBS 250	135 - 385	320
	135 - 565	500
	165 - 295	200
LBS 400-630	165 - 415	320
	165 - 595	500
	221 - 343	200
LBS 800-1600	221 - 463	320
	221 - 543	400
	415 - 570	200
LBS 2000-3200	415 - 690	320
	415 - 820	450



Размеры подключаемых шин







LBS-1600-3200



Переключатели нагрузки 1-0-2 LBS..CO

Особенности:

- → двойной разрыв цепи,
- → самоочищающиеся контакты,
- → высокий механический и электрический ресурс,
- → надёжная конструкция корпуса,
- → возможность блокировки рукоятки замком,
- → удобство монтажа.

Применение - Переключатели нагрузки LBS..CO применяются в распределительных устройствах и электрических шкафах для переключения цепей низкого напряжения с номинальным рабочим током от 160 до 3200 А. Могут применяться как переключатели для ручного ввода резерва.

Тип				LBS 160	LBS 250	LBS 400	LBS 630	LBS 800	LBS 1000	LBS 1250	LBS 1600	LBS 2000	LBS 2500	LBS 3200	
Номинальный ток		(In)	(A)	160	250	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	
Номинальное напряжение изоляц	ии	(Ui)	(V)	800					1	000					
Номинальное напряжение изоляц	ии импульсное	(U imp)	(kV)	8	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
Номинальный ток при 40°C		(lth)	(A)	160	250	400	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	
	AC-20 A/B	415V AC	(A)												
	AC-21 A/B	415V AC	(A)		250						1600	2000	2500	3200	
	AC-22 A/B	415V AC	(A)			400	620	000	1000	1250					
	AC-23 A/B	415V AC	(A)	160	200	400	630	800	1000	1250	1250		1600		
	AC-20 A/B	500V AC	(A)	_	250							2000	2500	2200	
	AC-21 A/B	500V AC	(A)		250						1600	2000	2500	3200	
	AC-22 A/B	500V AC	(A)		200/250	200/400	500	630	800	1000		-	-	-	
	AC-23 A/B	500V AC	(A)	80		00	40	00	630	800	1000	-	-	-	
	AC-20 A/B ⁽¹⁾	690V AC	(A)		250	400	630								
Номинальный ток (le)	AC-21 A/B ⁽¹⁾	690V AC	(A)	160		00	500	800	1000	1250	1600	2000	2500	3200	
IEC 60947-3	AC-22 A/B ⁽¹⁾	690V AC	(A)	125		60		630	800	10	000	-	-	-	
	AC-23 A/B ⁽¹⁾	690V AC	(A)	63/80		25	400	400	630	800	800	-	_	_	
	DC-20 A/B ⁽²⁾	220V DC	(A)	03,00		400			050		1600	-	_	_	
	DC-21 A/B ⁽²⁾	220V DC	(A)	160	250							-	_	_	
	DC-22 A/B ⁽²⁾	220V DC	(A)		250	250					1250	_	_		
	DC-23 A/B ⁽²⁾	220V DC	(A)	125	21	00	630				1250	_	_	_	
	DC-20 A/B ⁽²⁾	440V DC	(A)	160	250	400	030	800	1000	1250	1600	_	_	_	
	DC-21 A/B ⁽²⁾	440V DC	(A)	100	230	100					1000	_	_	_	
	DC-22 A/B ⁽²⁾	440V DC	(A)	125	21	00					1250	_	_	_	
	DC-23 A/B ⁽²⁾	440V DC	(A)	- 125	_		500					1250	_	_	_
	AC-31 A/B	415V AC	(A)		250		630						2500	3200	
Номинальный ток (le)	AC-32 A/B	415V AC	(A)	160	230	400	500	800	1000	1250	1600	2000		000	
IEC 60947-6-1	AC-33 A/B	415V AC	(A)	100	200	200	400	000	80	10	1000		1250	J00	
	AC-33 A/D	1 сек.	(kA)	7		8	10	26	3		1000	5			
Гок короткого замыкания Icw, 690	V AC	0,25сек.	(kA)	11,9		2	17	48	73			1			
Icw, 415 V AC согласно IEC 60947-6		0,23сек.	(kA)	11,2		0	12,6	16	20	,5 25	32	40		50	
<u>'</u>		(400V)	(kW)	80	132	280	12,0		560	23	710	40	_	_	
Максимальная рабочая мощность нагрузке AC 23	при	(400V)	(kW)	55/75	90/110	150/185	185/		47	15	710	50			
нагрузке же 25 Номинальная мощность конденса	TONIJOŬ KATANOU	400 V	(kVAr)	75	115	185	290	365	460	575	- 73	-	_		
томинальная мощность конденса Карактеристики переключателя	· · · · · ·		. ,			100	290	303	400	3/3	-	-	-	-	
• •		едохранит		160	250	400	630	800	1000	1250	2x800				
Номинальный ток предохранителя			(A)	100	230		030	000	1000		00	-	-	-	
Эжидаемый ток короткого замыка	кинг		(kA)	100			10				00			-	
Перегрузочная способность ⁽³⁾	ŭ zov lav	0.2 cov	(I, A)	12	1	5	17	47	6	4		7	0		
Ном. кратковременно допустимыі	N TOK ICW	0,3 сек.	(kA)	12		3	17	4/	0	4		7	0		
Тодключение А			7		٥٢	105	2,,150	2,,105	2,,240						
Минимальное сечение подключаемі Максимальное сечение подключаемі		Cu	MM ²	50	95	185	2x150	2x185	2x240	- /v105	- /v105	-	-		
Максимальное сечение подключа		, cu	MM ²	95	150	240	2x300	2x300	4x185	4x185	4x185	- 2v10	- 0v10	4v100v1	
Минимальные размеры подключа			MM	-	- 2	-	2x30x5	2x40x5	2x50x5	2x60x5	2x80x5		0x10	4x100x1	
Максимальная ширина подключа			MM	25	3	2	50	1/26	63		40/45		00/45	40/45	
Момент прилагаемого усилия min,	/IIIdX		Nm	9/13	0.000	-)/26	4.000		40/45	40/45	40/45	40/45	
Иеханический ресурс			ЦИКЛ	10 000	8 000	5 (000		4 000			3 (000		

A/B - Категория с индексом A= частое использование, B= нечастое использование.

которые обеспечивают отключение менее чем за $0.3 \ c.$

 $^{^{(1)}\}mathsf{C}$ клеммными крышками или межфазными перегородками.

⁽²⁾ 3-полюсный переключатель с 2-полюсами последовательно на "+" и 1-полюсом на "-"

⁴⁻полюсный переключатель с 2-полюсами последовательно, согласно полярности.

⁽³⁾Значение для согласованной работы с автоматическими выключателями,

Переключатели нагрузки LBS..CO

Переключате	ли нагрузки 1-0-	-2 типа LBSC	O 160 - 3200 A		
Тип	Код	In (A)	Количество полюсов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LBS 160 3P CO	4661550	160	3	3,19	1
LBS 250 3P CO	4661551	250	3	4,68	1
LBS 400 3P CO	4661552	400	3	4,87	1
LBS 630 3P CO	4661553	630	3	10,89	1
LBS 800 3P CO	4661554	800	3	28,20	1
LBS 1000 3P CO	4661555	1000	3	20,00	1
LBS 1250 3P CO	4661556	1250	3	34,25	1
LBS 1600 3P CO	4661557	1600	3	38,80	1
LBS 2000 3P CO	4661558	2000	3	54,30	1
LBS 2500 3P CO	4661559	2500	3	45,00	1
LBS 3200 3P CO	4661560	3200	3	69,00	1
LBS 160 4P CO	4661561	160	4	3,73	1
LBS 250 4P CO	4661562	250	4	5,60	1
LBS 400 4P CO	4661563	400	4	5,87	1
LBS 630 4P CO	4661564	630	4	13,12	1
LBS 800 4P CO	4661565	800	4	36,60	1
LBS 1250 4P CO	4661566	1250	4	38,15	1
LBS 1600 4P CO	4661567	1600	4	43,85	1
LBS 2500 4P CO	4661568	2500	4	66,00	1
LBS 3200 4P CO	4661569	3200	4	82,00	1



LBS 160A 3P CO

Фронтальное прямое или выносное управление. Рукоятка в комплект поставки не входит.

Аксессуары

Рукоятки прям	ого управления для монта	жа на переклю	чатели L	BSCO	
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LBS-DH630/B CO	Рукоятка на корпус, черная	LBS 160-630A CO	4661580	0,153	1/25
LBS-DH1600/B CO	Рукоятка на корпус, черная	LBS 800-1600A CO	4661581	0,238	1/15
LBS-DH3200/B CO	Рукоятка на корпус, черная	LBS 2000-3200A CO	4661482	0,295	1/20

Прямое управление.

I
4
į

LBS-DH630/B CO LBS-DH1600/B CO LBS-DH3200/B (CO)

Рукоятки выно	Рукоятки выносные для монтажа на дверцу шкафа (с блокировкой), IP65				
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LBS-EH630/G CO	Выносная рукоятка с блокировкой, серая	LBS 160-630A CO	4661582	0,250	1/20
LBS-EH1600/G CO	Выносная рукоятка с блокировкой, серая	LBS 800-1600A CO	4661583	0,366	1/10
LBS-EH3200/BL CO	Выносная рукоятка с блокировкой, синяя	LBS 2000-3200A CO	4661584	1,500	1
Шток в комплект пост	тавки не входит.				



LBS-EH630/G CO LBS-EH1600/G CO LB





LBS-GC (CLBS-EH80, 125)





Дополнительные контакты LBS-PS11 CO



Защитная крышка клемм LBS-TS160 3P (CO)



Защитный экран LBS-TS1250 4P CO

Шток для рукоятки на	а дверцу шкафа				
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LBS-S200/630 (CO)/400 FLBS	Шток, 200mm, 10x10mm	LBS-EH630/G CO	4661490	0,160	1/25
LBS-S200/1600 (CO)	Шток, 200mm, 15x12mm	LBS-EH1600/G CO	4661491	0,360	1/25
LBS-S200/3200 (CO)	Шток, 200mm, 15x15mm	LBS-EH3200/BL CO	4661492	0,350	1/10
LBS-S320/630 (CO)/400 FLBS	Шток, 320mm, 10x10mm	LBS-EH630/G CO	4661493	0,250	1/50
LBS-S320/1600 (CO)	Шток, 320mm, 15x12mm	LBS-EH1600/G CO	4661494	0,490	1/25
LBS-S320/3200 (CO)	Шток, 320mm, 15х15mm	LBS-EH3200/BL CO	4661495	0,376	1/15
LBS-S500/630 (CO)/400 FLBS	Шток, 500mm, 10x10mm	LBS-EH630/G CO	4661496	0,390	1/20
LBS-S400/1600 (CO)	Шток, 400mm, 15x12mm	LBS-EH1600/G CO	4661497	0,580	1/20
LBS-S450/3200 (CO)	Шток, 450mm, 15x15mm	LBS-EH3200/BL CO	4661498	0,971	1/20

15x12mm: одна сторона 12x12mm, вторая сторона 15x15mm

Направляющий конус					
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LBS-GC (CLBS-EH80, 125)	Направляющий конус	LBS-EH630-3200	4661489	0,029	1/25

Позволяет направить шток в выносную рукоятку при отклонении штока от паза рукоятки до 15 мм. Применяется, если длина штока более 320 мм.

Дополнительный блок-контакт LBS-PS11 CO						
Тип	I _N (A)	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LBS-PS11 CO	16	Дополнительные контакты, СО(перекидной)	LBS 160-1600A CO	4661585	0,025	1/30

Подсоединение контрольных цепей: клемма 6,35 мм. Один код заказа включает комплект из двух дополнительных контактов (для сигнализации положения 1 и 2). Переключатели нагрузки LBS..СО допускают монтаж двух комплектов дополнительных контактов. С переключателями LBS 2000-3200 СО два комплекта дополнительных контактов входит в комплект поставки. Электрический ресурс: 30000 операций.

Применение - Клеммные крышки обеспечивают разделение фаз переключателя LBS..CO на ток от 160 до 630 A а также обеспечивают защиту от прямого контакта с верхними и нижними клеммами или соединительными частями. Перфорация позволяет определять температуру устройства без снятия крышек.

Защитная крышка кл	емм для LBSCO				
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LBS-TS160 3P (CO)	Клеммная крышка, 3Р	LBS 160 (3p) CO	4661500	0,079	1/20
LBS-TS250 3P (CO)	Клеммная крышка, ЗР	LBS 250-400A (3p) CO	4661501	0,121	1/10
LBS-TS630 3P (CO)	Клеммная крышка, ЗР	LBS 630A (3p) CO	4661502	0,242	1/5
LBS-TS4P/160 (CO)	Клеммная крышка, 4Р	LBS 160A (4p) CO	4661506	0,100	1/15
LBS-TS4P/250 (CO)	Клеммная крышка, 4Р	LBS 250-400A (4p) CO	4661507	0,157	1/8
LBS-TS4P/630 (CO)	Клеммная крышка, 4Р	LBS 630A (4p) CO	4661508	0,311	1/4

Примечание: Для защиты верхних и нижних клемм необходимо заказать две штуки.

Защитный экран к LB	sco				
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LBS-TS1250 3P CO	Защитный экран, ЗР	LBS 800-1250A CO	4661586	0,257	1
LBS-TS1600 3P CO	Защитный экран, ЗР	LBS 1600A CO	4661587	0,520	1
LBS-TS1250 4P CO	Защитный экран, 4Р	LBS 800-1250A CO	4661588	0,328	1
LBS-TS1600 4P CO	Защитный экран, 4Р	LBS 1600A CO	4661589	0,632	1

Примечание: для защиты верхних и нижних клемм необходимо заказать два штуки. С переключателями LBS 2000-3200 CO защитные экраны входят в комплект поставки.

Соединител	Соединительный мостик к LBSCO						
Тип	I _N (A)	Сечение (мм)	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LBS-BR160 1P CO	160A	20x2,5	Соединительный мостик	LBS 160 CO 3P/4P	4661590	0,187	1/50
LBS-BR250 1P CO	250A	25x2,5	Соединительный мостик	LBS 250 CO 3P/4P	4661591	0,173	1/25
LBS-BR400 1P CO	400A	32x5	Соединительный мостик	LBS 400 CO 3P/4P	4661592	0,296	1/25
LBS-BR630 1P CO	630A	50x5	Соединительный мостик	LBS 630 CO 3P/4P	4661593	0,644	1/25
LBS-BR1000 1P CO	800-1000A	50x6	Соединительный мостик	LBS 800-1000 CO 3P/4P	4661594	0,429	1
LBS-BR1250 1P CO	1250A	60x8	Соединительный мостик	LBS 1250 CO 3P/4P	4661595	0,730	1/5
LBS-BR1600 1P CO	1600A	90x10	Соединительный мостик	LBS 1600 CO 3P/4P	4661596	2,778	1
Один код заказа оз	начает оди	н мостик (I полюс), количество мост	иков заказывается по к	оличеству	полюсов	3



LBS-BR160 1P CO



_	11

Комплект медных ши	Комплект медных шин				
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LBS-BR2000-2500 CO (con. A)	Соединительный элемент тип "A"	LBS 2000-2500 CO 3P/4P	4661597	0,863	1
LBS-BRB2000-3200 CO (bolt B)	Набор болтов тип "В"	LBS 2000-3200 CO 3P/4P	4661598	0,332	1
LBS-BRC2000-3200 CO (T-pc C)	Соединительный Т-образный элемент тип "С"	LBS 2000-3200 CO 3P/4P	4661599	2,523	1
LBS-BRD2000-3200 CO (brack. D)	Уголок тип "D"	LBS 2000-3200 CO 3P/4P	4661600	0,943	1
LBS-BRE2000-2500 CO (bar E)	Плоская шина тип "Е"	LBS 2000-2500A CO	4661601	3,500	1
LBS-BRE3200 CO (bar E)	Плоская шина тип "Е"	LBS 3200A CO	4661602	3,500	1



LBS-BR1600 1P CO

Один код заказа означает одну единицу прудукции, подключение согласно рисунку.

Варианты соединения полюсов LBS 2000-3200A CO

Применение

Позволяет:

- осуществить подсоединение между двумя клеммами одного полюса на ток от 2000 до 3200 А (Рис. 1 и Рис. 2);
- осуществить верхнее или нижнее замыкающее соединение (Рис. 3).
- На ток 3200 А, соединительные части (часть А) поставляются уже с завода установленными. Комплект болтов заказывается дополнительно.

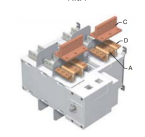
Ток (A)	Компонент	Количество для заказа на один полюс	Код
2000 - 2500	Соединительный элемент тип "А"	2	4661597
2000 - 2500	Набор болтов тип "В"	2	4661598
3200	Соединительный элемент тип "А"		в комплекте
3200	Набор болтов тип "В"	2	4661598

Ток (A)	Компонент	Количество для заказа на один полюс	Код
2000 - 2500	Соединительный элемент тип "А"	2	4661597
2000 - 2500	Т-образный элемент тип "С"	2	4661599
2000 - 2500	Уголок тип "D"	2	4661600
3200	Соединительный элемент тип "А"		в комплекте
3200	Т-образный элемент тип "С"	2	4661599
3200	Уголок тип "D"	2	4661600









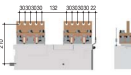
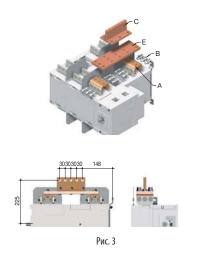
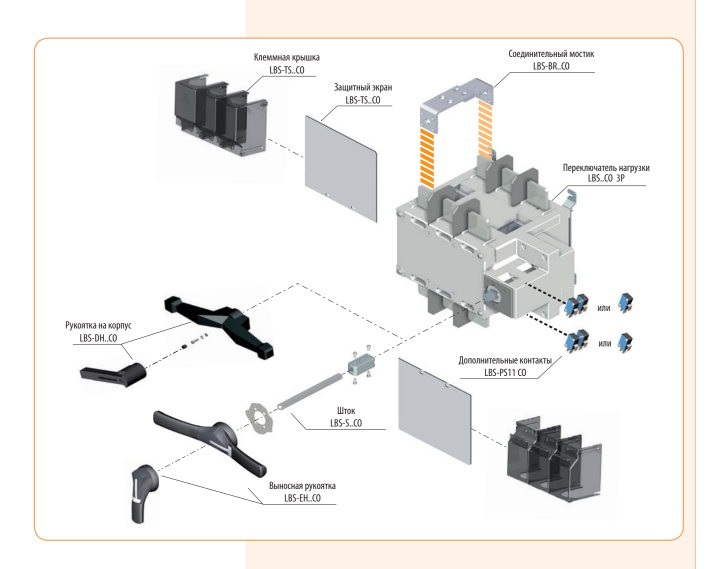


Рис. 2



Ток (A)	Компонент	Количество для заказа на один полюс	Код		
2000 - 2500	Соединительный элемент тип "А"	2	4661597		
2000 - 2500	Набор болтов тип "В"	2	4661598		
2000 - 2500	Плоская шина тип "Е"	1	4661601		
2000 - 2500	Т-образный элемент тип "С"	1	4661599		
3200	Соединительный элемент тип "А"		в комплекте		
3200	Набор болтов тип "В"	2	4661598		
3200	Плоская шина тип "Е"	1	4661602		
3200	Т-образный элемент тип "С"	1	4661599		

Монтаж дополнительных аксессуаров





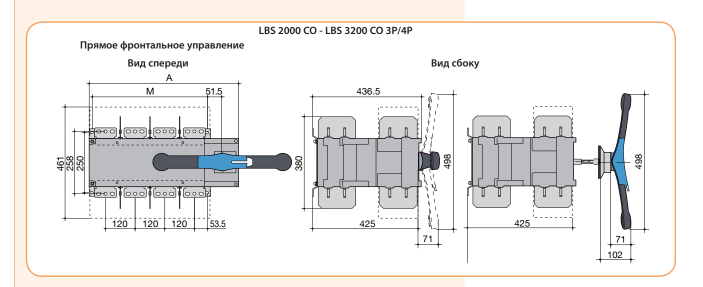
Габаритные размеры (мм)



- управления: от 125 до 630 А
- II. Рукоятка типа LBS-EH1600/В СО для выносного управления: от 800 до 1600 A
- ① Клеммные крышки
- ② Рукоятка для прямого управления:

 - L1 = 140 мм: от 160 до 630 A; L1 = 210 мм: от 800 до 1600 A;

Ток	0	бщие г	абарит	ы, (мм)	Клеммные крышки (мм)	Корпу	с устр	ойства,	, (мм)	Монта	ж устро (мм)	ойства					Под	соедин	іение, ((MM)				
(A)	A (3p)	A (4p)	C	Emin	AC	Н	HA	J (3p)	J (4p)	M (3p)	M (4p)	N	Т	U	V	W	X (3p)	Х (4р)	Υ	Z	Z1	AA	ВА	CA
160	221	251	218	208 - 436	235	148	25	182	212	156	186	101	36	20	25	8.5	56	50	3.5	28	124	135	115	10
250	262	312	218	208 - 436	280	148	25	223	273	196	246	116	50	25	30	11	61	61	3.5	30	124	160	130	15
400	262	312	218	208 - 436	280	148	25	223	273	196	246	116	50	35	35	11	61	61	3.5	30	124	170	140	15
630	319	379	295	285 - 513	400	225	25	272	332	246	306	176	65	45	50	13	70.5	65.5	5	43	180	260	220	20
800	386	466	375	425 - 577	459	298	29	306.5	386.5	255	336	250	80	50	60.5	15	48	48	7	66.5	253.5	321		26.5
1000	386	466	375	425 - 577	459	298	29	306.5	386.5	255	336	250	80	50	60.5	15	48	48	7	66.5	253.5	321		26.5
1250	386	466	375	425 - 577	459	298	29	306.5	386.5	255	336	250	80	60	65	16x11	48	48	7	66.5	255.5	330		29.5
1600	478	598	375	425 - 577	461	298	29	388.5	518.5	347	467	250	120	90	43.5	12.5x5	54	54	8	66.5	255.5	288		15

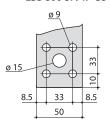


Ток LBS	А, (мм)	А, (мм)	М, (мм)	М, (мм)
(A)	(3p)	(4p)	(3p)	(4p)
2000-3200	478	598	347	467

ETISWITCH

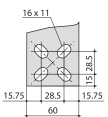


LBS 800 3P/4P CO

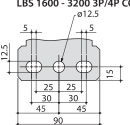


Шины подключения

LBS 1250 3P/4P CO



LBS 1600 - 3200 3P/4P CO

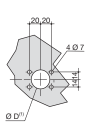


Рукоятка типа LBS-EH630/G CO для LBS 160 - 630 3P/4P CO

Прямое фронтальное управление



Монтажное отверстие



(1) от ØD=31 до ØD=37 - задний болтовой монтаж; от ØD=37 - фронтальный монтаж защелкиванием;

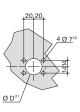
Рукоятка типа LBS-EH1600G CO для LBS 800 - 1600 3P/4P CO



Прямое фронтальное управление



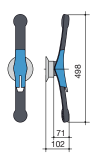
Монтажное отверстие



(1) от ØD=31 до ØD=37 - задний болтовой монтаж; от ØD=37 - фронтальный монтаж защелкиванием;

(2) от Ø6 до Ø7 - монтаж защелкиванием.

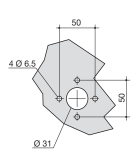
Рукоятка типа LBS-EH3200/BL CO для LBS 2000 - 3200 3P/4P CO

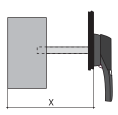


Прямое фронтальное управление



Монтажное отверстие





Ток (А)	Размер X (мм)	Длина штока (мм)
125 - 400	210 - 310	200
123 - 400	210 - 430	320
F00 620	280 - 390	200
500 - 630	280 - 510	320
800 - 1800	425 - 577	200
000 - 1000	425 - 697	320
	653 - 803	320
2000 - 3200	653 - 923	320
	653 - 1053	450



Переключатели нагрузки с мотор-приводом MLBS..CO (1-0-2)

Тип				MLBS 63 CO	MLBS 100 CO	MLBS 125 CO
Номинальный ток		(In)	(A)	63	100	125
Номинальное напряжение изоляции (сил	овая цепь)	(Ui)	(V)	800	800	800
Номинальное напряжение изоляции (опе	рационная цепь)	(Ui)	(V)	300	300	300
Номинальное напряжения изоляции имп (силовая цепь)	ульсное	(U imp)	(kV)	6	6	6
Номинальное напряжение изоляции имп (операционная цепь)	ульсное	(U imp)	(kV)	4	4	4
Номинальный ток при 40°C		(lth)	(A)	63	100	125
	AC-20A/B	415V	(A)		100	125
Номинальный ток (le)	AC-21A/B	415V	(A)	63		100/125
согласно IEC 60947-3	AC-22A/B	415V	(A)			100
	AC-23A/B	415V	(A)	-/63	-/63	-/63
минальный ток (le) <u>AC-31B</u>		415V	(A)	63	100	125
согласно IEC 60947-6-1	AC-32B	415V	(A)	63	80	80
Ток короткого замыкания Icw		1 сек.	(kA)	2,5	2,5	2,5
0,25сек.				4,5	4,5	4,5
Характеристики выключателя защище	нного предохрані	ителем				
Номинальный ток предохранителя			(A)	63	100	125
Ожидаемый ток короткого замыкания			(kA)	50	25	15
Перегрузочная способность ⁽¹⁾						
Ном. кратковременно допустимый ток Ісч	V	0,3 сек.	(kA)	3,5	3,5	3,5
Подключение						
Максимальное сечение подключаемых пр	ооводников, Cu		MM^2	50	50	50
Момент прилагаемого усилия min/max			Nm	1,2/3	1,2/3	1,2/3
Время переключения (стандартная на	тройка)					
1-0 или 2-0			(MC)	500	500	500
1-2 или 2-1			(MC)	1000	1000	1000
Длительность отсутствия электричества 1	-2		(MC)	500	500	500
Источник питания						
Источник питания 12 V DC min/max			(V)	9/15	9/15	9/15
Источник питания 230 V AC min/max			(V)	160/310	160/310	160/310
Потребляемая мощность цепи двигате	ля					
Источник питания 12 V DC пусковая/номи	нальная		(VA)	200/40	200/40	200/40
Источник питания 230 V AC пусковая/номі	инальная		(VA)	200/40	200/40	200/40
<u>'</u>				10 000	10 000	10 000
Механический ресурс				10 000	10 000	10 000

⁽¹⁾ Значение для согласованной работы с автоматическими выключателями, которые обеспечивают отключение менее чем за 0,3 с.

Применение - Переключатели MLBS..CO применяются в распределительных устройствах и электрических шкафах для переключения с номинальным рабочим током от 63 до 125А. Могут применяться как переключатели для автоматического или ручного ввода резерва.

Особенности:

- → компактные габаритные размеры (min. глубина щита 200 мм.),
- → окошко состояния силовой контактной группы,
- → встроенные дополнительные сигнальные контакты,
- ightarrow возможность блокировки навесным замком (положение "0"),
- ightarrow силовые клеммы разделены межполюсными перегородками,
- → подпружиненная силовая контактная группа обеспечивает надежность контактного соединения,
- → высокий механический и электрический ресурс.



MLBS 125 4P CO

Переключатели нагрузки с мотор-приводом MLBS..CO

Переключатели нагрузки с мотор-приводом типа MLBSCO 63 A - 125 A									
Тип	Описание	Код	Ток (А)	Вес (кг)	Упаковка (шт.)				
MLBS 63 4P CO 230VAC Переключатель 1-0-2 (230V AC) 4661653 63 3,34 1									
MLBS 100 4P CO 230VAC	Переключатель 1-0-2 (230V AC)	4661654	100	3,35	1				
MLBS 125 4P CO 230VAC	Переключатель 1-0-2 (230V AC)	4661655	125	3,35	1				
MLBS 63 4P CO 12VDC	Переключатель 1-0-2 (12V DC)	4661650	63	3,24	1				
MLBS 100 4P CO 12VDC	Переключатель 1-0-2 (12V DC)	4661651	100	3,25	1				
MLBS 125 4P CO 12VDC Переключатель 1-0-2 (12V DC) 4661652 125 3,25 1									
Питание цепей управлени	я переключателя осуществляется т	олько от одног	о источника.						

Рукоятка прямого управления в комплекте.



Аксессуары



MLBS-BR125 4P CO

Соединительный мостик для MLBSCO									
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)				
MLBS-BR125 4P CO	Соединительный мостик	MLBS 63-125A 4P	4661700	0,160	1/100				

Для параллельного соединения силовых клемм переключателя. Один код заказа означает комплект из 4 мостиков (4 полюса).



MLBS-TSIN 4P CO

Защитная крышка клемм для MLBSCO									
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)				
MLBS-TSIN 4P CO	Клеммная крышка со стороны подачи питания	MLBS 63-125A 4P	4661701	0,120	1/50				

Обеспечивает защиту от прямого контакта с верхними и нижними клеммами. Один код заказа означает комплект из двух штук.

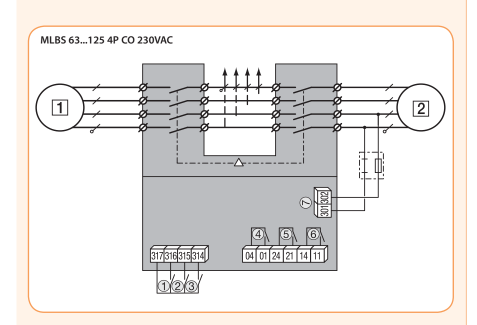
Защитная крышка клемм для MLBSCO										
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)					
MLBS-TSOUT 4P CO	Клеммная крышка со стороны нагрузки	MLBS 63-125A 4P	4661702	0,140	1/40					

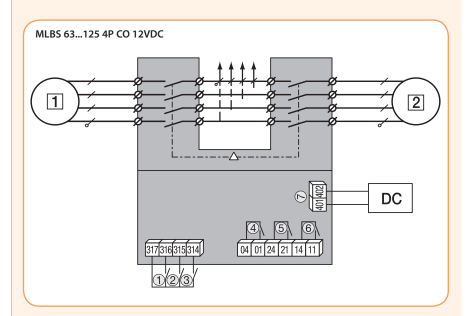
Обеспечивает защиту от прямого контакта с верхними и нижними клеммами.

Один код заказа означает комплект из двух штук.

Подключение MLBS 63 - MLBS125 4P CO 230VAC

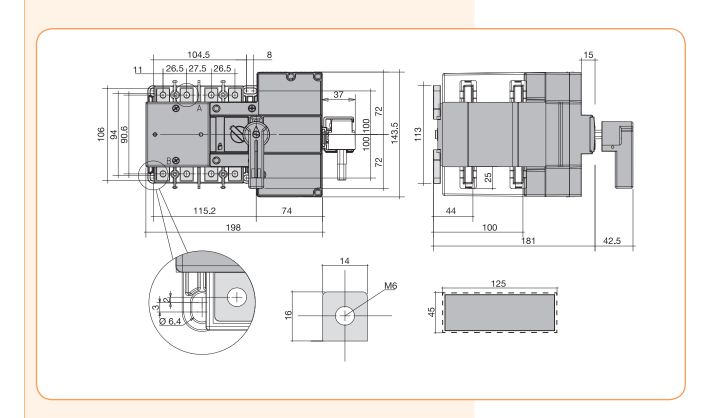
- 1 основной источник 2 - резервный источник
- 1 клеммы управления (положение 0)
- 2 клеммы управления (положение I)
- 3 клеммы управления (положение II)
- 4 дополнительный контакт; замкнут, если выключатель в положении 0
- 5 дополнительный контакт; замкнут, если выключатель в положении II
- 6 дополнительный контакт; замкнут, если выключатель в положении I
- 7 клеммы питания: 230 В АС (160 310 В АС)





- 1 основной источник
- 2 резервный источник
- 1 клеммы управления (положение 0)
- 2 клеммы управления (положение I)
- 3 клеммы управления (положение II)
- 4 дополнительный контакт; замкнут, если выключатель в положении 0
- 5 дополнительный контакт; замкнут, если выключатель в положении II
- 6 дополнительный контакт; замкнут, если выключатель в положении I
- 7 клеммы питания: 12 B DC (9 15 B DC)

Габаритные размеры (мм)





Разъединители нагрузки с предохранителями FLBS

Особенности:

- ightarrow полная изоляция предохранителя двойным разрывом на полюс (сверху и снизу предохранителя),
- индикация состояния контактов,
- высокий механический и электрический ресурс,
- → набор дополнительных аксессуаров,
- → степень защиты рукоятки до IP-65,
- → возможность блокировки навесным замком,
- ightarrow совместимы с предохранителями типа NV-NH габарита от 00С до 3,
- → положение TEST для тестирования контрольных цепей без питания силовой контактной группы. В положении TEST дверь шкафа может быть открыта.

Применение - Разъединители нагрузки с предохранителями FLBS предназначены для работы с плавкими вставками NV-NH и применяются в распределительных устройствах и электрических шкафах для защиты и коммутации под напряжением цепей низкого напряжения с номинальным рабочим током до 630 А.

Технические хара	актеристики (с	огласно	станда	арту ІЕС	60947-3)			
Тип				FLBS 125	FLBS 160	FLBS 250	FLBS 400	FLBS 630	
Номинальный ток		(ln)	(A)	125A	160A	250A	400A	630A	
Номинальное напряжен	ие изоляции	(Ui)	(V)		750		10	000	
Номинальное напряженимпульсное	ие изоляции	(U imp)	(kV)		8	12		12	
Размер предохранителя	NFC/DIN			00/00 C	00/00 C	1	2	3	
Номинальный ток при 40)°C	(lth)	(A)	125	160	250	400	630	
	AC-22A/B	400V	(A)					630	
	AC-23A/B	400V	(A)	125	160		400	030	
	AC-22A/B ⁽¹⁾	690V	(A)					500/63	
	AC-23A/B ⁽¹⁾	690V	(A)	100	125	250	315/400	315/40	
	DC-20A/B	220V	(A)				400	400/63	
Номинальный ток (le)	DC-21A/B	220V	(A)	125	160		315	400/03	
	DC-22A/B	220V	(A)				313	315/63	
	DC-23A/B	220V	(A)	100	125	200	200/315		
	DC-20A/B (2) (3)	440V	(A)				400	400/630	
	DC-21A/B (2) (3)	440V	(A)	125	160	250	315		
	DC-22A/B (2) (3)	440V	(A)				313	315/63	
	DC-23A/B (2) (3)	440V	(A)	100	125	200	250/315	400/63	
Максимальная рабочая мощность при		400V AC	kW	63	80	132	220	355	
нагрузке АС 23		690V AC	kW	90	110	220	220/295	295/40	
Номинальная мощность батареи	конденсаторной	400 V AC	(kVAr)	55	75	115	185	290	
Характеристики перекл	іючателя защищен	ного предо	храните	лем при О	=400 V AC				
Номинальный ток предо	хранителя		(A)	125	160	250	400	630	
Ожидаемый ток коротко	го замыкания		(kA)	100	50		100		
Перегрузочная способн	ЮСТЬ		, ,						
Ном. кратковременно до		0,3 сек.	(kA)	2	.0	32,5	40	70	
Подключение	•								
Минимальное сечение по проводников, Си	одключаемых		MM ²	3	5	95	185	2x150	
Максимальное сечение г проводников, Cu	подключаемых		MM ²	9	5	2	40	2x300	
Максимальная ширина г	подключаемых шин	(Cu)	MM	2	.0	32	45	63	
Момент прилагаемого ус	илия min/max		Nm	8.3	/13	20/26		40/45	
Механический ресурс					10	000	8 00		
Расстояние между полюс	сами		цикл (мм)	3	6	60	66	94	
Потеря мощности на оди			(W)	20,3	21,6	41,1	57,4	122	
			` '	.,.	, .	,	,		

Категория с индексом А/В -

А = частое использование,

В = нечастое использование.

- (1) С клеммными крышками или межфазными перегородками.
- ⁽²⁾ Полюса нельзя подключать параллельно.
- (3) 3-полюсный разъединитель с 2-полюсами последовательно, согласно полярности.



Разъединители нагрузки FLBS

Разъединители нагрузки FLBS											
Тип	Код	In (A)	Количество полюсов	Габарит предохранителя	Вес (кг)	Упаковка (шт.)					
FLBS 125 3P	4661800	125	3	NV/NH 00/00C	1,83	1					
FLBS 160 3P	4661801	160	3	NV/NH 00/00C	1,83	1					
FLBS 250 3P	4661802	250	3	NV/NH 1	3,66	1					
FLBS 400 3P	4661803	400	3	NV/NH 2	6,25	1					
FLBS 630 3P	4661804	630	3	NV/NH 3	16,76	1					

Прямое или выносное фронтальное управление. Внимание: предохранители и рукоятка в комплект не входят.

Рукоятки прямого управления для монтажа на разъединители FLBS					
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
FLBS-DH400/B	Рукоятка на корпус, черная	FLBS 125-400A 3P	4661824	0,267	1/25
FLBS-DH630/B	Рукоятка на корпус, черная	FLBS 630A 3P	4661825	0,471	1

Прямое фронтальное управление.

Рукоятки выносные для монтажа на дверцу шкафа, IP65 (с блокировкой)					
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LBS-EH630/G400/G FLBS	Выносная рукоятка с блокировкой, серая	FLBS 125 - 400A 3P	4661483	0,253	1/20
FLBS-EH630/G	Выносная рукоятка с блокировкой, серая	FLBS 630A 3P	4661823	0,276	1/15

Шток в комплект поставки не входит.

Шток для рукоятки на разъединители FLBS					
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LBS-S200/630 (CO)400 FLBS	Шток, 200мм, 10x10mm	FLBS 125 - 400A 3P	4661490	0,160	1/25
LBS-S320/630 (CO)400 FLBS	Шток, 320мм, 10x10mm	FLBS 125 - 400A 3P	4661493	0,250	1/50
LBS-S500/630 (CO)400 FLBS	Шток, 500мм, 10x10mm	FLBS 125 - 400A 3P	4661496	0,390	1/20
FLBS-S200/630	Шток, 200мм, 12x12mm	FLBS 630A 3P	4661820	0,226	1/25
FLBS-S320/630	Шток, 320мм, 12x12mm	FLBS 630A 3P	4661821	0,359	1/50
FLBS-S500/630	Шток, 500мм, 12x12mm	FLBS 630A 3P	4661822	0,564	1/20

Направляющий конус					
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
LRS-GC (CLRS-FH80 125)	Направляющий конус	FLRS-FH630	4661489	0.029	1/25

Позволяет направить шток в выносную рукоятку при отклонении штока от паза рукоятки до 15 мм. Применяется, если длина штока более 320 мм.

Дополнительный держатель штока					
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
FLBS-SH/400	Держатель штока	Для штока > 320mm	4661831	0,293	1

^{*} удерживает положение штока при длине свыше 320 мм.



FLBS 160 3P





FLBS-DH400/B

FLBS-DH630-B





LBS-EH630/G ...400/G FLBS FLBS-EH630/G



LBS-S320/630 (CO) .../400 FLBS





FLBS-SH/400





FLBS-PS01

Дополнительный блок-контакт FLBS-PS						
Тип	I _N (A)	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
FLBS-PS10, NO	16	Дополнительные контакты NO	FLBS 125-630A	4661826	0,014	1/50
FLBS-PS01, NC	16	Дополнительные контакты NC	FLBS 125-630A	4661827	0,014	1/50

Дополнительные контакты могут работать в положениях ОN и TEST. На разъединители нагрузки типа FLBS (125-160A) допускается установка максимально 2 дополнительных контактов, на FLBS (250-630A) допускается установка максимально 4 дополнительных контактов. Выполняют функцию предварительного разрыва и сигнализации положений 0, I и Test. Подключение клеммами с максимальным сечением 2 x 2,5 мм².

Характеристики блок-контакта FLBS-PS				
		Рабочий	ток I _e (A)	
Ток FLBS (A)	250 V AC AC-15	400 V AC AC-15	24 V AC AC-15	48 V DC DC-13
125-630	3	1,8	2,8	1,4

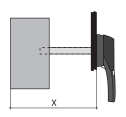
Защитная крышка клемм для FLBS					
Тип	Описание	Совместимость	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
FLBS-TS160 3P	Клеммная крышка	FLBS 125-160A 3P	4661828	0,043	1
FLBS-TS400 3P	Клеммная крышка	FLBS 250-400A 3P	4661829	0,240	1
FLBS-TS630 3P	Клеммная крышка	FLBS 630A 3P	4661830	0,570	1

Примечание: один код заказа означает комплект из трех штук (3 полюса), для защиты верхних и нижних клемм необходимо заказать два комплекта.

Ток (А)	125-160	250-400	630
Размер предохранителя	00C/00	1/2	3
Длина штока (мм)		Размер Х	
200	135 - 230	160 - 230	270 - 304
320	135 - 350	160 - 350	270 - 424
400	135 - 430	160 - 430	270 - 504
500	135 - 530	160 - 530	270 - 604



Защитная крышка клемм FLBS-TS

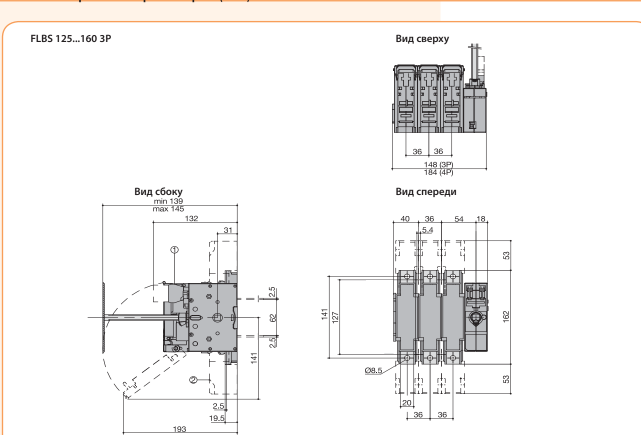


Монтаж дополнительных аксессуаров

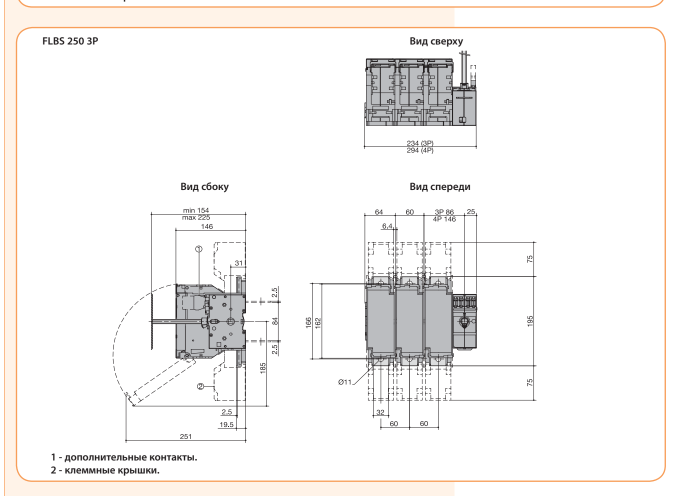




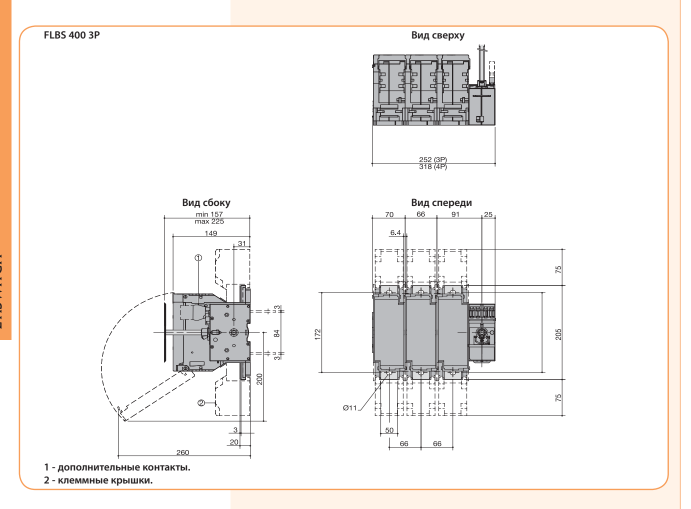
Габаритные размеры (мм)

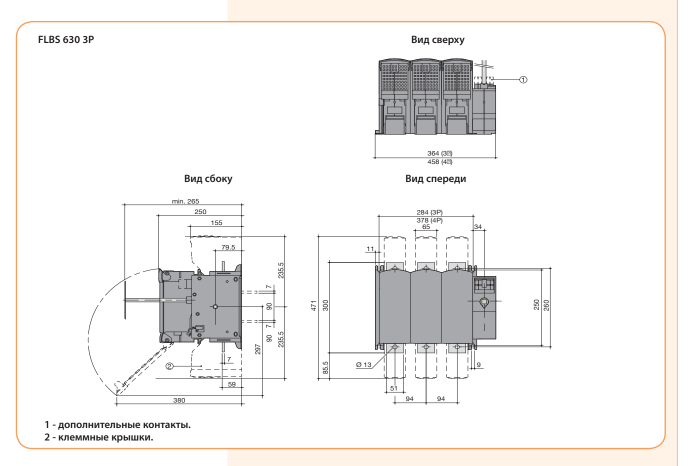


- 1 дополнительные контакты.
- 2 клеммные крышки.

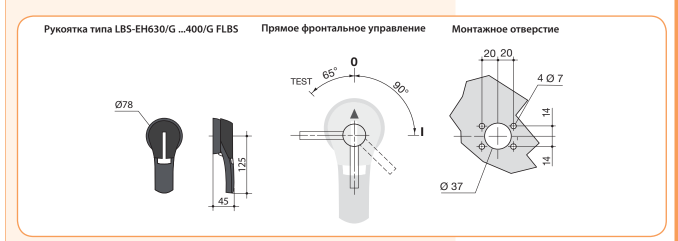
















	Для заметок
414	