

## 1. Destinația

Întrerupător de sarcină tripozițional pe şina DIN e.is3.pro (în continuare – articol) este preconizat pentru comutare neautomată și separarea circuitelor electrice. Articolul corespunde Regulamentului tehnic al securității utilajelor electrice de joasă tensiune și compatibilității electromagnetice a echipamentelor conform standardei IEC/EN 60947-3.

## 2. Parametrii tehnici

		Tab. 1
Denumirea parametrului	Valoarea	
Tensiunea nominală de lucru, V	230/400	
Frecvența nominală, Hz	50	
Curentul de lucru nominal, Ie	63	
Currentul nominal la care rezistă dispozitivul timp de 1 sec. Icw, A	12 Ie	
Numărul de poli	1, 2, 3, 4	
Categorie de aplicare	AC-22 A	
Tensiunea de izolare Ui, V	500	
Tensiunea de impuls suportabilă nominală (1,2/50) Uimp, kV	4	
Testul dielectric cu tensiunea de frecvență industrială, kV (în decurs de 1 min)	2	
Durabilitate electrică, cicluri P/O, nu mai puțin de	10 000	
Rezistență mecanică, cicluri P/O, nu mai puțin	30 000	
Secțiunea maximă a firului de conectare, mm <sup>2</sup>	6 – multifilar, 10 – monofilar	
Forța de strângere a contactelor, Nm	1,5	
Gradul de protecție din partea contactelor	IP20	
Masa unui pol, g, nu mai mult de	100	
Gama temperaturilor de lucru, °C	-25...+40	
Altitudine, m, nu mai mult de	2 000	
Umiditate relativă admisibilă la 25 °C (fără condensare), nu mai mult de	80 %	
Gradul de poluare	2	
Pozitia de lucru în spațiu	verticală, orizontală, cu abatere nu mai mult de 5° pe şină DIN standardă, de 35 mm	
Montare		

Articolul trebuie să fie exploatat în următoarele condiții ale mediului înconjurător:

- nexplosiv;
- care nu conține sau vaporii agresivi, în concentrații care ar provoca coroziunea metalelor și a izolației;
- nesaturată cu praf și aburi conductoare de curent;
- lipsite de acțiunea directă a razelor ultraviolete.

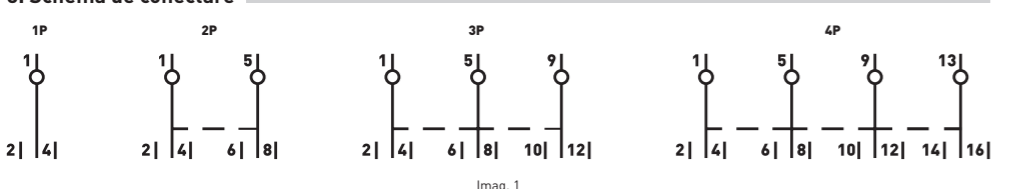
Se permite transportarea cu orice tip de mijloace de transport acoperite, în ambalajul producătorului.

Dispozitivele se păstrează doar în ambalajul producătorului, în încăperi cu aerisire naturală și la o temperatură a mediului înconjurător de la -45 °C până la +60 °C și cu o umiditate relativă de 80 % la 25 °C.

Transportarea dispozitivelor se efectuează, în parte ce ține de factorii mecanici, conform punctelor S și J ale standartului GOST 23216, iar în parte ce ține de factorii climatice – conform standartului GOST 15150. Se permite transportarea cu orice tip de mijloace de transport acoperite, în ambalajul producătorului.

Termenul de păstrare a dispozitivelor de către consumator în ambalajul producătorului este de 6 luni.

## 3. Schema de conectare



Imag. 1

## 4. Montarea și exploatarea

### Toate lucrările de montare și conectare se vor efectua după deconectarea energiei electrice!

Dispozitivul se instalează în panou de distribuție pe o şină DIN standard cu lățimea de 35 mm cu ajutorul unor cleme, ce au două poziții fixe. Tensiunea de alimentare a curentului alternativ poate fi transmisă atât de la bornele superioare, cât și de la cele inferioare.

Bornele de contact ale disjunctorilor permit conectarea conductorilor de cupru sau aluminiu, cu o secțiune de cel mult 6 mm<sup>2</sup> la conductor multifilar și 10 mm<sup>2</sup> la cel monofilar. Înaintea conectării conductorilor multifiliari, capătul acestora trebuie sertizat cu un papuc de cablu sau o mușă cu ajutorul unei scule speciale.

Dispozitivul nu necesită deservire specială pe perioada exploatarii. Clemele cu șurub ale întrerupătoarelor de sarcină trebuie sărâse regulat, nu mai rar de o dată la 6 luni.

Înaintea acestui dispozitiv trebuie să fie instalat un întrerupător automat sau alt dispozitiv de protecție de la supracurenti, din cauza lipsei funcției de protecție al acestuia.

## 5. Cerințe de securitate

Montarea, reglarea și conectarea dispozitivului trebuie să fie realizate de electricieni calificați, care au luat cunoștință de prezentele instrucțiuni de exploatare.

Montajul și conectarea dispozitivului trebuie executate după verificarea lipsei de tensiune în retea.

Possibilitatea exploatarii dispozitivului în alte condiții decât cele indicate în prezentele instrucțiuni trebuie coordonată cu producătorul. Nerespectarea cerințelor prezenterelor instrucțiuni poate duce la o funcționare incorectă a dispozitivului, electrocutare, incendiu.

După modul de protecție împotriva electroculturii, dispozitivul corespunde clasei 0 conform GOST 12.2.007.0 și trebuie montat în panouri de distribuție, care au cel puțin clasa I de protecție și un grad de protecție de cel puțin IP21.

## 6. Reciclarea

Articol nu trebuie eliminat ca deșeu menajer. El trebuie reciclat la organizații care se ocupă cu reciclarea aparatelor electrotehnice.

## 7. Garanții

Termenul mediu de funcționare este de 7 ani, cu condiția respectării de către consumator a cerințelor de exploatare, transportare și păstrare.

Termenul garantat de exploatare a dispozitivului este de 1 an din ziua vânzării, cu condiția respectării de către consumator a cerințelor de exploatare, transportare și păstrare.

Obligațiunile de garanție nu se extind asupra dispozitivelor care prezintă:

- defectiuni mecanice;
- alte deteriorări care au apărut în urma transportării, păstrării, montării, conectării sau exploatarii incorecte;
- semne că au fost deschise și/sau reparate de persoane neautorizate.

Pentru soluționarea problemelor de suport tehnic vă puteți adresa în perioada termenului de garanție: [www.enext.com](http://www.enext.com)

Data fabricării: «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_



060

Data vânzării: «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_

## 1. Назначение

Выключатель на DIN-рейку на три положения e.is3.pro (в дальнейшем – изделие) предназначен для неавтоматической коммутации и отключения электрических цепей.

Изделие соответствует Техническим регламентам безопасности низковольтного электрического оборудования и электромагнитной совместимости оборудования в части, ДСТУ IEC 60947-3.

## 2. Технические характеристики

Табл. 1

Наименование параметра	Значение
Номинальное рабочее напряжение, В	230/400
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный рабочий ток, Ie, А	63
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток в течение 1с Icw, А	12 Ie
Количество полюсов	1, 2, 3, 4
Категория применения	AC-22 A
Напряжение изоляции, Ui, В	500
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение (1,2/50), Uimp, кВ	4
Диэлектрический тест напряжением промышленной частоты, кВ, (в течение 1 мин)	2
Электрическая износостойкость, циклов Вкл/Выкл, не менее	10 000
Механическая износостойкость, циклов Вкл/Выкл, не менее	30 000
Максимальное сечение присоединяемого провода, мм <sup>2</sup>	6 – многожильный, 10 – монолитный
Усилие затяжки контактных зажимов, Нм	1,5
Степень защиты со стороны контактов	IP20
Масса одного полюса, г, не более	100
Диапазон рабочих температур, °C	-25...+40
Группа условий эксплуатации в части воздействия механических факторов	M4
Высота над уровнем моря, м, не более	2 000
Допустимая относительная влажность при 25 °C (без конденсации), не более	80 %
Степень загрязнения среды	2

Рабочее положение в пространстве вертикальное, горизонтальное, с отклонением не более 5° на DIN-рейке 35 мм

## Монтаж

Изделие должно эксплуатироваться при следующих условиях окружающей среды:

- невзрывоопасная;
- не содержащая агрессивных газов и паров, в концентрациях, разрушающих металлы, и изоляцию;
- не насыщенная токопроводящей пылью иарами;
- отсутствие непосредственного воздействия ультрафиолетового излучения.

Транспортирование изделий в части механических факторов по группам С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 4 ГОСТ 15150. Транспортирование допускается любым видом кроткого транспорта в упаковке производителя.

Хранение изделий осуществляется только в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -45 до +60 °C и относительной влажности 80 % при 25 °C.

Срок хранения изделий у потребителя в упаковке производителя – 6 месяцев.

## 3. Схема подключения

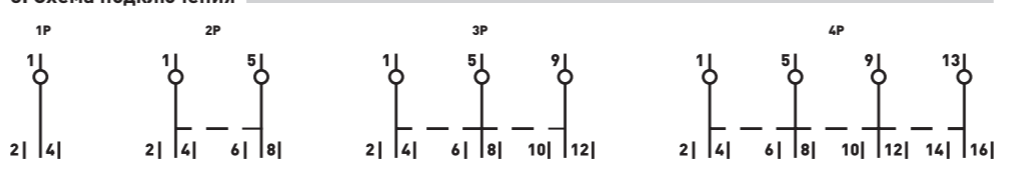


Рис. 1

## 4. Монтаж и эксплуатация

### Все работы по монтажу и подключению проводить при отключенном питании!

Изделие устанавливается в распределительный щиток на стандартную DIN-рейку шириной 35 мм при помощи защелок, имеющих два фиксированных положения.

Напряжение питания переменного тока может подаваться как со стороны верхних, так и нижних контактов.

Контактные зажимы выключателей позволяют присоединение медных или алюминиевых проводников сечением не более 6 mm<sup>2</sup> для многожильного провода и 10 mm<sup>2</sup> для монолитного. Перед присоединением многожильных проводников, их необходимо оконцевать наконечником или гильзой при помощи соответствующего инструмента.

Изделия не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации. Регулярно, не менее одного раза в 6 месяцев необходимо подтigătiva vînătoare zăjimile выключателей.

Перед изделием должен быть установлен автоматический выключатель или другое устройство для защиты от сверхтоков, так как изделие не имеет функции защиты.

## 5. Требования безопасности

Монтаж, настройка и подключение должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом, имеющим группу допуска по электробезопасности не ниже III-й и ознакомленным с настоящей инструкцией по эксплуатации.

Монтаж и подключение изделия должны проводиться при снятом напряжении.

Возможность эксплуатации изделия в условиях, отличных от указанных в настоящей инструкции должна согласовываться с производителем.

По способу защиты от поражения электрическим током изделие соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0 и должно устанавливаться в распределительные щиты, имеющие класс защиты не ниже I и степень защиты не ниже IP31.

Несоблюдение требований настоящей инструкции может привести к неправильному функционированию изделия, поражению электрическим током, пожару.

## 6. Утилизация

Изделие не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Его следует утилизировать в организациях, занимающихся утилизацией электротехнических приборов.

## 7. Гарантийные обязательства

Средний срок службы – 7 лет при условии соблюдения потребителем требований эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем требований эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, которые имеют:

- механические повреждения;
- иные повреждения, возникшие в результате неправильного транспортирования, хранения, монтажа и подключения, неправильной эксплуатации;
- следы самостоятельного, несанкционированного вскрытия и/или ремонта изделия.</

## 1. Призначення

Вимикач на DIN-рейку на три положення e.is3.pro (надалі - виріб) призначений для неавтоматичної комутації та відокремлення електричних кіл.  
Виріб відповідає Технічним регламентам безпеки низьковольтного електричного обладнання та електромагнітної сумісності обладнання в частині, ДСТУ IEC 60947-3.

## 2. Технічні характеристики

Найменування параметру	Значення
Номінальна робоча напруга, В	230/400
Номінальна частота, Гц	50
Номінальний робочий струм, Ie, А	63
Номінальний короткочасно витримуючий струм на протязі 1с Icw, А	12 le
Кількість полюсів	1, 2, 3, 4
Категорія застосування	AC-22A
Напруга ізоляції, Ui, В	500
Номінальна імпульсна напруга (1,2/50), що витримується, Uimp, кВ	4
Діелектричний тест напругою промислової частоти, кВ (протягом 1 хв)	2
Електрична зносостійкість, циклів Увімк/Вимк, не менше	10 000
Механічна зносостійкість, циклів Увімк/Вимк, не менше	30 000
Максимальний переріз придедуваного дроту, мм <sup>2</sup>	6 для багатожильного, 10 для одножильного
Зусилля затягування контактних затисків, Нм	1,5
Ступень захисту з боку контактів	IP20
Маса одного полюса, г, не більш	100
Діапазон робочих температур, °C	-25...+40
Група умов експлуатації в частині дії механічних чинників	M4
Висота над рівнем моря, м, не більш	2 000
Допустима відносна вологість при 25 °C (без конденсації), не більш	80 %
Міра забруднення навколошнього середовища	2
Робоче положення в просторі	вертикальне, горизонтальне, з відхиленням не більше 5° на DIN-рейці 35 mm
Монтаж	

Виріб повинен експлуатуватися за наступних умов навколошнього середовища:

- вибухобезпечні;
- що не містить агресивних газів та парів, в концентраціях, що руйнують метали та ізоляцію;
- не насичене струмопровідним пилом та парами;
- відсутність безпосередньої дії ультрафіолетового випромінювання.

Транспортування виробів в частині механічних чинників по групах С і Ж ГОСТ 23216, кліматичних чинників по групі 4 ГОСТ 15150.

Транспортування допускається будь-яким видом критого транспорту в упаковці виробника.

Зберігання виробів здійснюється тільки в упаковці виробника в промислових зонах природної вентиляції при температурі навколошнього середовища від -45 до +60 °C та відносній вологості 80 % при 25 °C.

Термін зберігання виробів у споживача в упаковці виробника - 6 місяців.

## 3. Схема підключення

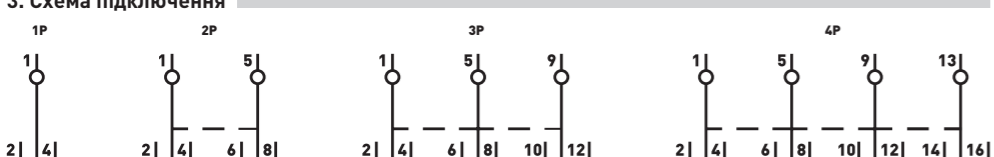


Рис. 1

## 4. Монтаж та експлуатація

Усі роботи по монтажу та підключенню проводити при відключенному живленні!

Виріб встановлюється в розподільній щиток на стандартну DIN-рейку шириною 35 mm за допомогою кріпління, що мають два фіксовані положення.

Напруга живлення змінного струму може подаватися як з боку верхніх, так і нижніх контактів.

Контактні затиски вимикачів дозволяють приєднання мідних або алюмінієвих провідників передізом не більш 6 mm<sup>2</sup> для багатожильного та 10 mm<sup>2</sup> для одножильного провідника. Перед приєднанням багатожильних провідників, їх необхідно обтиснути наконечником або гільзою за допомогою відповідного інструменту.

Вироби не вимагають спеціального обслуговування в процесі експлуатації. Регулярно, не менше одного разу в 6 місяців необхідно підтягувати гвинтові затиски контакторів.

Вимикач не має функції захисту від надмірув, тому перед ним повинен встановлюватися автоматичний вимикач або інший пристрій з функцією захисту від надмірув.

## 5. Вимоги безпеки

Монтаж, налаштування та підключення повинні здійснюватися тільки кваліфікованим електротехнічним персоналом, що має групу допуску по електробезпеції не нижче III-ї та ознайомленій із даною інструкцією з експлуатації.

Монтаж та підключення виробу повинні проводитися при знятій напрузі.

Можливість експлуатації виробу в умовах, відмінних від вказаних в даній інструкції повинна узгоджуватися з виробником.

За способом захисту від ураження електричним струмом виріб відповідає класу 0 по ГОСТ 12.2.007.0 і повинен встановлюватися в розподільній щиті, що має клас захисту не нижче I та ступінь захисту не нижче IP31.

Недотримання вимог даної інструкції може привести до неправильного функціонування виробу, ураження електричним струмом, похекі.

## 6. Утилізація

Автоматичний вимикач не підлягає утилізації в якості побутових відходів. Для утилізації передати на спеціалізовані підприємства по перевозці електрообладнання.

## 7. Гарантійні зобов'язання

Середній термін служби — 7 років за умови дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійний термін експлуатації виробу — 1 рік з дня продажу за умови дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійні зобов'язання не поширяються на вироби, які мають:

- механічні пошкодження;
- інші пошкодження, що виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу та підключення, неправильної експлуатації;
- сліди самостійного, несанкціонованого розбирання, ремонту виробу.

В період гарантійного терміну та з питань технічної підтримки звертатися: [www.enext.ua](http://www.enext.ua)

## 1. Предназначение

Ізключувач за DIN-шина с три положения e.is3.pro [по-нататък – изделие] е предназначен за неавтоматична комутация и разделяне на електрически вериги.

Изделието съответства на техническите стандарти за безопасност на нисковолтово електрическо оборудване и електромагнитна съвместимост съгласно: IEC 60947-3.

## 2. Описение

Табл. 1

Ім'я на параметра	Значення
Номінально работно напруження, В	230/400
Номінальна частота, Гц	50
Номінальний робочий струм, Ie, А	63
Номінальний короткочасно витримуючий струм на протязі 1с Icw, А	12 le
Кількість полюсів	1, 2, 3, 4
Категорія застосування	AC-22A
Напруга ізоляції, Ui, В	500
Номінальна імпульсна напруга (1,2/50), що витримується, Uimp, кВ	4
Діелектричний тест напругою промислової частоти, кВ (протягом 1 хв)	2
Електрична зносостійкість, циклів Увімк/Вимк, не менше	10 000
Механічна зносостійкість, циклів Увімк/Вимк, не менше	30 000
Максимальний переріз придедуваного дроту, мм <sup>2</sup>	6 для багатожильного, 10 для одножильного
Зусилля затягування контактних затисків, Нм	1,5
Ступень захисту з боку контактів	IP20
Маса одного полюса, г, не більш	100
Діапазон робочих температур, °C	-25...+40
Група умов експлуатації в частині дії механічних чинників	M4
Висота над рівнем моря, м, не більш	2 000
Допустима відносна вологість при 25 °C (без конденсації), не більш	80 %
Міра забруднення навколошнього середовища	2
Робоче положення в просторі	вертикальне, горизонтальне, з відхиленням не більше 5° на DIN-рейці 35 mm
Монтаж	

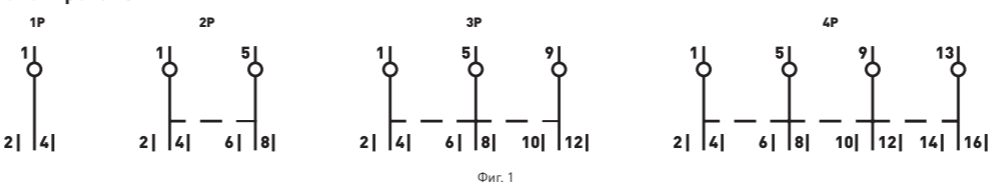
Прекъсвач може да се експлоатира при следните условия на околната среда:

- да не бъде взривобезпечні;
- не съдържа корозивни газове и пари, които унищожават метали и изолација;
- да не е богата на проводни прах и изпарения;
- отсъствие на пряко въздействие от ултрафиолетова радиация.

Транспортирана се допуска във всички вид закрити транспортни средства, но само в оригиналната опаковка.

Съхранението на прекъсвач се извършва само в опаковки на производителя в сгради с естествена вентилация при температура на околната среда от -45 до +60 °C и 80 % относителна влагост на въздуха при 25 °C.

## 3. Свързване



Фиг. 1

## 4. Монтаж и поддръжка

Монтаж и включване се извършва при изключено захранване!

Изделието се монтира в разпределителна кутия на стандартна DIN-шина с ширина 35 mm със скоби, имащи 2 фиксираны положения.

Захранващото напрежение с променлив ток може да се подава както към горните, така и към долните контакти.

Контактните клеми на изключвателя позволяват присъединяване на медни или алюминиеви проводници със сечение не повече от 6 mm<sup>2</sup> за многожилен проводник и 10 mm<sup>2</sup> за монолитен. Преди свързване на многожилни проводници, те трябва да се окрайчат с необходим накрайник или втулка с помощта на съответен инструмент.

Изделията не изискват специално обслужване в процеса на експлоатация. Регулярно, не по-малко от един път на 6 месеца е необходимо изпитване на винтовите клеми на изключвателя.

Преди изключвателя, във веригата, е необходимо да се постави автоматичен прекъсвач или друго устройство за защита от свързаните токове, понеже изделието няма защитна функция.

## 5. Безопасност

Монтажът, настройката и включването се извършват само от квалифициран персонал, запознат с тези инструкции за работа.

Монтажът и включването на прекъсвач трябва да се извършива при изключено напрежение.

Възможността за използване на прекъсвач в условия