



## РОЗЕТКА НА DIN-РЕЙКУ SC 2P

### ТЕХНІЧНИЙ ОПИС ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



## РОЗЕТКА НА DIN-РЕЙКУ SC 2P

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1. Призначення

Розетка на DIN-рейку ECO SC 2P (далі – розетка) призначена для установки в електрических щитах з метою підключення допоміжного електрообладнання: вимірювальних пристрой, інструменту тощо.

Відповідає ДСТУ IEC 60884-1.

#### 2. Технічні характеристики

Номінальна робоча напруга Ue, В	250
Частота мережі fn, Гц	50
Номінальний робочий струм, Ie A	10
Номінальна напруга ізоляції Ui, В	500
Номінальна імпульсна напруга Uimp, кВ	4
Поперечній переріз під'єднувальних проводів, мм <sup>2</sup>	1...16
Ступінь захисту	IP20
Ступінь забрудненості оточуючого середовища	2

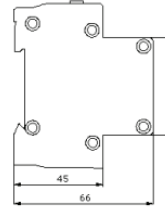


Рис. 1. Габаритні розміри.  
Рис. 1. Габаритные размеры.

#### 3. Монтаж і обслуговування

До самостійних робіт з монтажу розеток допускається технічний персонал (категорія допуску не нижче III), що пройшов відповідний інструктаж. Монтаж повинен здійснюватись при температурі -15...+40°C.

Розетка монтується на DIN-рейку і фіксується бічними фіксаторами.

Планово-профілактичні роботи виконуються у відповідності з Правилами експлуатації електроустановок і включають:

- щотижневий візуальний огляд;

#### 1. Назначение

Розетка на DIN-рейку ECO SC 2P (далее – розетка) предназначена для установки в электрических щитах с целью подключения вспомогательного электрооборудования: измерительных устройств, инструмента и т.п.

Соответствуют ДСТУ IEC 60884-1.

#### 2. Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение Ue, В	250
Частота сети fn, Гц	50
Номинальный рабочий ток, Ie А	10
Номинальное напряжение изоляции Ui, В	500
Номинальное импульсное напряжение Uimp, кВ	4
Поперечное сечение присоединяемых проводов, мм <sup>2</sup>	1...16
Степень защиты	IP20
Степень загрязнения окружающей среды	2

#### 3. Монтаж и обслуживание

К самостоятельным работам по монтажу розеток допускается технический персонал (категория допуска не ниже III), прошедший соответствующий инструктаж. Монтаж должен осуществляться при температуре -15...+40°C.

Розетка монтируется на DIN-рейку и фиксируется боковыми фиксаторами.

Планово-профилактические работы производятся в соответствии с Правилами эксплуатации электроустановок и включают:

- еженедельный визуальный осмотр;
- очистку от пыли и загрязнений;
- периодическую проверку надежности контактных соединений: впервые – через 7 – 10 суток после монтажа, в дальнейшем не реже, чем один раз в полгода.

Момент усилия при затягивании зажимов – 2,5 Н·м.

#### 4. Меры безопасности

Помните! При подключении розетки к сети, как и проведении любых других электромонтажных работ, следует неукоснительно

- очищення від пилу і забруднень;
- періодичну перевірку надійності контактних з'єднань: уперше – через 7 – 10 діб після монтажу, в подальшому не рідше, ніж один раз на півроку.

Момент зусилля при затягуванні затискачів – 2,5 Н•м.

#### **4. Заходи безпеки**

Пам'ятайте! При підключені розетки до мережі, як і при проведенні будь-яких інших електромонтажних робіт, потрібно неухильно дотримуватись правил ПУЕ.

Установку, чищення і проведення планово-профілактичних робіт виконувати лише при відключенні електричній мережі!

Розетки, що мають зовнішні механічні пошкодження, експлуатувати заборонено.

#### **5. Транспортування і зберігання**

Транспортування та зберігання розеток повинно здійснюватись при температурі -25... +60°C і відносній вологості повітря не більше 90%.

соблюдать правила ПУЭ.

Установку, чистку и проведение планово-профилактических работ выполнять только при отключенной электрической сети!

Розетки, которые имеют внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

#### **5. Транспортировка и хранение**

Транспортировка и хранение розеток должны осуществляться при температуре -25... +60°C и относительной влажности воздуха не более 90%.

Уровень дорожной тряски при транспортировке не должен превышать 15g.

#### **6. Гарантийные обязательства**

Украинская электротехническая корпорация «АСКО-УКРЕМ» гарантирует пригодность розеток на протяжении одного года с момента продажи при соблюдении правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации.

Рівень дорожнього струсу при транспортуванні не повинен перевищувати 15g.

#### **6. Гарантійні зобов'язання**

Українська електротехнічна корпорація «АСКО-УКРЕМ» гарантує функціональну придатність розеток протягом одного року з моменту продажу при дотриманні правил зберігання, транспортування, монтажу та експлуатації.

#### **Каталог виробів та технічна підтримка:**

тел.: (044) 500-00-33  
03026, м. Київ, вул. Пирогівський шлях, 135  
e-mail: [info@acko.ua](mailto:info@acko.ua); <http://www.acko.ua>

Каталог изделий и техническая поддержка:  
тел.: (044) 500-00-33  
03026, г. Киев, ул. Пироговский путь, 135  
e-mail: [info@acko.ua](mailto:info@acko.ua); <http://www.acko.ua>

Дата продажу \_\_\_\_\_

Штамп магазину \_\_\_\_\_

Підпись продавця \_\_\_\_\_

