



### Osnovne informacije

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Grupa proizvoda               | EasyPact MVS                |
| Tip proizvoda ili komponente  | Kontrolna jedinica          |
| Primena prekidača             | Standardno Industrijski     |
| Broj polova                   | 3P<br>4P                    |
| Opis zaštićenih polova        | 3d + N/2<br>4d<br>3d        |
| Pozicija nultog provodnika    | Levo                        |
| Tip mreže                     | AC                          |
| Ime zaštitne jedinice         | ETA2I                       |
| Tehnologija zaštitne jedinice | Zasnovano na mikroprocesoru |
| Veličina zaštitne jedinice    | 800...4000 A                |

### Dopunske informacije

|   |  |
|---|--|
| Mrežna frekvencija  | 50/60 Hz   |
| Način montiranja  | Fiksno   |
| [ue] nazivni napon  | 690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2  |
| Zaštita nultog provodnika                                   | Bez zaštite (3d)<br>0.5 x Ir (3d + N/2)<br>1 x Ir (4d)   |
| Funkcija zaštitne jedinice                                  | Li   |
| Tip zaštite   | Zaštita od preopterećenja (dugotrajno)<br>Trenutna zaštita od kratkog spoja  |
| Indikacija greške   | Kratak spoj<br>Interna greška<br>Preopterećenje<br>Zemljospoj  |
| Podešavanje praga zaštite od preopterećenja ir              | Podesivo 9 podešavanja   |
| Podešavanje gornjeg praga prorade zaštite od preopterećenja | 0.4...1 x In   |
| Tip podešavanja kašnjenja prorade zaštite                   | Podesivo 9 podešavanja   |
| [tr] podešavanje kašnjenja prorade zaštite                  | 0,5...24 sekundi (6 x Ir) 0...- 20 %   |
| Termička memorija   | 20 minuta pre i nakon okidanja   |
| Podešavanje praga trenutne zaštite od kratkog spoja tip ii  | Podesivo 9 podešavanja   |
| Podešavanje praga prorade zaštite od kratkog spoja          | 1.5...10 x Ir +/- 10 %   |
| Zona selektivne blokade zsi                                 | Sa   |
| Tip displeja  | Digitalni displej  |
| Tip merenja   | Trenutna struja (I1, I2, I3, In), opseg: 0.2...1.2 In +/- 1,5 %<br>Maksimalna struja (I1, I2, I3, In), opseg: 0.2...1.2 In +/- 1,5 % |
| Visina  | 200 mm   |
| Širina  | 55 mm  |

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezanost ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

|                |          |
|----------------|----------|
| Dubina         | 75 mm    |
| Masa proizvoda | 0,213 kg |

### Okruženje

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Temperatura okoline za rad uređaja  | -5...70 °C  |
| Temperatura okoline za skladištenje | -25...85 °C |

### Pakovanje

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Unit Type of Package 1       | PCE     |
| Number of Units in Package 1 | 1       |
| Package 1 Height             | 30,0 cm |
| Package 1 Width              | 20,0 cm |
| Package 1 Length             | 10,0 cm |
| Package 1 Weight             | 3,0 kg  |

### Održivost ponude

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude        | Green Premium proizvod                                    |
| Propis REACH                 | <a href="#">REACH Deklaracija</a>                         |
| EU RoHS direktiva            | У складу са изузецима                                     |
| Bez žive                     | Da  |
| RoHS regulativa za Kinu      | <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>                  |
| Informacije o RoHS izuzecima | <a href="#">Da</a>  |
| Izjava o zaštiti okoliša     | <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a> |
| Profil cirkularnosti         | <a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>           |

### Ugovorna garancija

|           |           |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 months |
|-----------|-----------|