





## Glavno

|  |  |
|--|--|
| Serija izdelka                               | EasyPact   |
| Izdelek ali sestavni del                     | Odklopnik  |
| Kratko ime naprave                           | Easypact EZC250F   |
| Ime odklopnika                               | Easypact EZC250F   |
| Aplikacija naprave                           | Distribucija   |
| Opis polov                                   | 3P   |
| Opis zaščitenege pola                        | 3t   |
| Tip omrežja                                  | DC<br>AC   |
| Omrežna frekvenca                            | 50/60 Hz   |
| [In] Nazivni tok                             | 250 A pri 40 °C  |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost             | 690 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2  |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 6 KV v skladu s/zIEC 60947-2   |
| [Ue] Nazivna operativna napetost             | 550 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2<br>250 V DC v skladu s/zIEC 60947-2  |
| Koda izklopne zmogljivosti                   | F  |
| Izklopna zmogljivost                         | 10 KA Icu pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2<br>15 KA Icu pri 400 do 415 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2<br>18 KA Icu pri 380 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2<br>25 KA Icu pri 110 do 130 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2<br>25 KA Icu pri 220 do 240 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2<br>5 KA Icu pri 125 V DC 1P v skladu s/zIEC 60947-2<br>5 KA Icu pri 250 V DC 2P v skladu s/zIEC 60947-2<br>5 KA Icu pri 550 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 |
| [Ics] Operativna izklopna zmogljivost        | 9 KA pri 380 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2<br>12,5 KA pri 110/130 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2<br>12,5 KA pri 220/230/240 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2<br>2,5 KA pri 125 V DC v skladu s/zIEC 60947-2<br>2,5 KA pri 250 V DC v skladu s/zIEC 60947-2<br>2,5 KA pri 550 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2<br>9 KA pri 400/415 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2<br>7,5 KA pri 440 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2                                   |
| Primerno za izolativnost                     | Da v skladu s/zIEC 60947-2   |
| Kategorija uporabe                           | Kategorija A   |
| Ime zaščitne enote                           | TM-D   |
| Tehnologija zaščitne enote                   | Termomagnetni  |
| Nazivna izklopna enota                       | 100 A pri 50 °C  |
| Tip zaščite                                  | Zaščita kratkega stika<br>Zaščita pred preobremenitvijo  |
| Stopnja onesaženosti                         | 3 v skladu s/zIEC 60664-1<br>3 v skladu s/zIEC 947-1   |

## Komplementarno

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tip krmiljenja               | Preklop   |
| Montažni način               | Pritrjen  |
| Montažna podpora             | Zadnja plošča   |
| Povezava navzgor             | Spredaj   |
| Povezava navzdol             | Spredaj   |
| Mehanska vzdržljivost        | 10000 Ciklov  |
| Električna vzdržljivost      | Kategorija A: 5000 ciklov 415 V AC 50/60 Hz v skladu s/zIEC 60947-2 |
| Priključni raster            | 35 Mm   |
| Lokalno signaliziranje       | Pozitivna kontaktna indikacija                                      |
| Nastavitev nevtralne zaščite | Brez zaščite  |
| Zemljostična zaščita         | Brez  |
| Višina                       | 165 Mm  |
| Širina                       | 105 Mm  |
| Globina                      | 60 Mm   |

## Okolje

|  |  |
|--|--|
| Standardi                                    | GB/T 14048.2<br>EN/IEC 60947-2<br>EN/IEC 60947-1 |
| IP stopnja zaščite                           | IP20v skladu zIEC 60529                          |
| IK stopnja zaščite                           | IK07v skladu zIEC 62262                          |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje    | -25...70 °C                                      |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -35...85 °C                                      |

## Embalážna enota

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Tip enote v embalaži 1    | PCE      |
| Število enot v embalaži 1 | 1        |
| Teža embalaže 1           | 1,62 Kg  |
| Višina embalaže 1         | 11,4 Cm  |
| Širina embalaže 1         | 11,3 Cm  |
| Dolžina embalaže 1        | 18 Cm    |
| Tip enote v embalaži 2    | S03      |
| Število enot v embalaži 2 | 8        |
| Teža embalaže 2           | 13,45 Kg |
| Višina embalaže 2         | 30 Cm    |
| Širina embalaže 2         | 30 Cm    |
| Dolžina embalaže 2        | 40 Cm    |
| Tip enote v embalaži 3    | CAR      |
| Število enot v embalaži 3 | 9        |
| Teža embalaže 3           | 15,13 Kg |
| Višina embalaže 3         | 25 Cm    |
| Širina embalaže 3         | 38 Cm    |
| Dolžina embalaže 3        | 37 Cm    |

## Trajnost ponudbe

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Status trajnostne ponudbe      | Izdelek Green Premium   |
| Uredba REACH                   |  Izjava REACH                          |
| REACH, brez snovi SVHC         | Da  |
| Direktiva EU ROHS              | Skladnost zagotovljena  Izjava EU RoHS |
| Brez strupenih težkih kovin    | Da  |
| Brez živega srebra             | Da  |
| Informacije o izvzetju iz RoHS |  Da                                    |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Uredba o RoHS za Kitajsko    | <a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>  |
| Razkritje okoljskih podatkov | <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>  |
| OEE0                         | Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki. |

## Pogodbena garancija

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