



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|---|
| Grupa proizvoda | PowerLogic |
| Kratko ime uređaja | LVCT |
| Tip proizvoda ili komponente | Strujni transformator |
| Izlazni napon | 0.333 V |
| Električna veza | Kablom: 1,8 m (AWG 18) 600 V |
| Namena proizvoda | BCPM BCPMSC Enercept IEM3000 EM3500 EM4200 EM4900 |
| Pribor / posebna kategorija | Pribor za merenje |
| Tip strujnog transformatora | Rastavljivi obuhvatni senzor |
| [in] nazivna struja | 2400 A |
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |

Dopunske informacije

| | |
|--------------------------------|---|
| Kompatibilnost grupe proizvoda | PowerLogic (PowerLogic BCPM) BCPMA merenje energije za više kola PowerLogic (PowerLogic BCPM) BCPMB merenje energije za više kola PowerLogic (PowerLogic BCPM) BCPME merenje energije za više kola PowerLogic (PowerLogic BCPMSC) BCPMSCA merenje energije za više kola PowerLogic (PowerLogic BCPMSC) BCPMSCB merenje energije za više kola PowerLogic (PowerLogic BCPMSC) BCPMSCE merenje energije za više kola PowerLogic (PowerLogic EM3500) EM3502 uređaj za merenje električne energije PowerLogic (PowerLogic EM3500) EM3550 uređaj za merenje električne energije PowerLogic (PowerLogic EM3500) EM3555 uređaj za merenje električne energije PowerLogic (PowerLogic EM3500) EM3560 uređaj za merenje električne energije PowerLogic (PowerLogic EM3500) EM3561 uređaj za merenje električne energije PowerLogic (PowerLogic EM4200) EM4235 uređaj za merenje električne energije PowerLogic (PowerLogic EM4200) EM4236 uređaj za merenje električne energije PowerLogic (PowerLogic EM4900) EM4904 merenje energije za više kola PowerLogic (PowerLogic EM4900) EM4908 merenje energije za više kola PowerLogic (PowerLogic EM4900) EM4914 merenje energije za više kola PowerLogic (PowerLogic EM4900) EM4928 merenje energije za više kola Acti 9 (Acti 9 iEM3000) iEM3455 uređaj za merenje električne energije Acti 9 (Acti 9 iEM3000) iEM3465 uređaj za merenje električne energije |
| Tačnost merenja | 1 % 10...100 % |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|--|
| Relativna vlažnost | 95 % |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -15...60 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...70 °C |
| Širina | 62 Mm unutrašnja: 151 mm spoljašnja: |
| Dubina | 30 mm |
| Visina | 139 Mm unutrašnja: 201 mm spoljašnja: |
| Masa proizvoda | 0,87 kg |

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 primenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova poveznica ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

Pakovanje

| | |
|------------------------------|----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 10,2 cm |
| Package 1 Width | 21,0 cm |
| Package 1 Length | 25,4 cm |
| Package 1 Weight | 1,136 kg |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|--|
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| REACH bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Usaglašeno EU RoHS Deklaracija |
| Bez toksičnih teških metala | Da |
| Bez žive | Da |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |

Ugovorna garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 meseci |
|-----------|-----------|