

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

MVS22223

ADAPT EP MVS 1250A HA 4P fiksni rastavljač snage

Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Grupa proizvoda | EasyPact MVS |
| Grupa proizvoda | EasyPact |
| Tip proizvoda ili komponente | Rastavljač |
| Primena uređaja | Razvod električne energije |
| Broj polova | 4P |
| Pozicija nultog provodnika | Levo |
| Tip mreže | AC |
| Kod prekidne moći | HA |
| Pogodno za izolaciju | Da u skladu sa IEC 60947-3 |
| Kategorija upotrebe | AC-23A |

Dopunske informacije

| | |
|---|--|
| Mrežna frekvencija | 50/60 Hz |
| Tip upravljanja | Taster |
| Način montiranja | Fiksno |
| Nosači za montažu | Ploča |
| Pozicija priključka | Horizontalno Vertikalno |
| Položaj priključaka | Zadnja strana |
| [ie] nazivna struja | AC-23A: 1250 A AC 50/60 Hz 690 V |
| Nazivni ciklus | Neprekidno |
| [uij] nazivni napon izolacije | 1000 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-3 |
| [uimp] nazivni podnosivi impulsni napon | 12 kV u skladu sa IEC 60947-3 |
| [icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja | 65 kA tokom 1 s u skladu sa IEC 60947-3 pri -5...70 °C 36 kA tokom 3 s u skladu sa IEC 60947-3 pri -5...70 °C |
| [icm] nazivna kratkospojna moć uključanja | 143 kA AC pri 50/60 Hz |
| [ue] nazivni napon | 690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-3 |
| Indikator pozicije kontakta | Da |
| Mehanička trajnost | 20000 Ciklusa sa održavanjem u skladu sa IEC 60947-3 10000 ciklusa bez održavanja u skladu sa IEC 60947-3 |
| Električna trajnost | AC-23A: 6000 ciklusa 440 V AC 50/60 Hz bez održavanja u skladu sa IEC 60947-3 AC-23A: 4000 ciklusa 690 V AC 50/60 Hz bez održavanja u skladu sa IEC 60947-3 |
| Povezivanje | 115 mm bez proširivača |
| Visina | 352 mm |
| Širina | 537 mm |
| Dubina | 297 mm |
| Masa proizvoda | 50 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 primere i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdanavedenih informacija.

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| Standardi | IEC 60947-3 |
| Sertifikacija proizvoda | GOST[RETURN]IEC[RETURN]CCC[RETURN]CCS |
| Ip stepen zaštite | IP40 |
| Stepen zaprljanosti | 4 u skladu sa IEC 60664-1 |
| Temperatura okoline za rad uređaja | -5...70 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...85 °C bez kontrolne jedinice |

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

| | |
|------------------------------------|---|
| Pakovanje bez plastike | Ne |
| Pakovanje sa recikliranim kartonom | Da |
| SCIP broj | 3f2d539a-6ab5-46aa-8603-9354f4ae3294 |
| Uredba REACh | REACh Deklaracija |
| EU RoHS direktiva | Usaglašeno sa izuzecima |
| Bez žive | Da |
| Informacije o izuzeću od RoHS | Da |
| Kina RoHS regulacija | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Izjava o zaštiti okoline | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| Profil cirkularnosti | Informacije O Kraju Radnog Veka |
| Bez PVC-a | Da |
| Povraćaj | No |
| Emisija ugljenika (kg CO2 eq.) | 1676 |

Ugovorna garancija

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