



Parametry podstawowe

| | |
|----------------------------------|---|
| Gama produktów | PrismaSeT |
| Gama produktów | PrismaSeT G |
| Typ produktu lub komponentu | Obudowa |
| Zastosowanie urządzenia | Dystrybucja energii elektrycznej na napięciu niskim |
| Typ obudowy | Obudowa do określonych funkcji dostarczany w formie zestawu Obudowa odporna na warunki pogodowe Metal enclosure Indoor enclosure |
| Opis obudowy/szafy rozdzielczej | Obudowa stojąca na podłodze - width 850 mm |
| Skład zestawu | Uprights Rear plate 2 side panel Top plate Bottom plate 4 mouting bracket |
| Dodatkowe informacje | Mogą być łączone równolegle |
| Type of front plate | Bez do osobnego zamówienia |
| Liczba modułów pionowych (50 mm) | 33 |
| Ilość modułów 18mm w rzędzie | 36 |
| Normy | IEC 61439-1 IEC 61439-2 IEC 62208 |
| Certyfikacja produktu | ASTA[RETURN]EAC |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|--|
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 1000 V na głównych tylnych szynoprzewodach zgodnie z IEC 61439-2 |
| Częstotliwość sieci | 50/60 Hz |
| [In] prąd znamionowy | 630 A w 40 °C zgodnie z IEC 61439-2 |
| Prąd zwarciov | 50 kA |
| [Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany | 25 kA 1 s zgodnie z IEC 61439-1 |
| [Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy | 53 kA zgodnie z IEC 61439-1 |
| Klasa izolacji elektrycznej | Klasa I |
| Materiał | Akrusz tali hartowanej |
| Pokrycie ochronne | Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej |
| Wykończenie powierzchni | Z teksturą Matowy |
| Kolor | Biały (RAL 9003) |
| Szerokość | 745 mm |
| Wysokość | 1800 mm |
| Głębokość | 260 mm |
| Masa produktu | 40 kg |

Środowisko pracy

| | |
|-----------------------|--|
| Stopień ochrony IP | IP55 z drzwiami |
| Stopień ochrony IK | IK10 z drzwiami zgodnie z EN/IEC 62262 |
| Odporność mechaniczna | Badania odporności sejsmicznej - 2.5G zgodnie z IEC 60068-2-57 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 8,0 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 89,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 180,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 38,34 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | PAL |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 6 |
| Wysokość opakowania 2 | 65,0 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 120,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 202,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 256,0 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|--|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS |
| Bez toksycznych metali ciężkich | Tak |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|