



Parametry podstawowe

| | |
|---|---|
| Gama produktów | PrismaSet |
| Gama produktów | PrismaSet G PrismaSet P |
| Typ produktu lub komponentu | Płyta czołowa |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Akcesoria instalacyjne |
| Zgodność gamy | PrismaSet PrismaSet G obudowa PrismaSet PrismaSet P pole funkcyjne |
| Rodzaj płyty czołowej | Przezroczysty |
| Dopasowanie do urządzeń | TeSys: Stacjonarny TeSys U - poziomy instalacja TeSys: Stacjonarny GV2 + złącza D lub K<= 40 A - poziomy instalacja Powerlogic: iEM3000 Powerlogic: PM3000 |
| Opis biegunów | 9 3P: szyna modułowa podpora: TeSys U poziomy instalacja 9 3P: szyna modułowa podpora: GV2 + złącza D lub K<= 40 A poziomy instalacja |
| Położenie pracy | Poziomy |

Parametry uzupełniające

| | |
|----------------------------------|--|
| Opis obudowy/szafy rozdzielczej | Obudowa strojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm Obudowa Pack - width 555 mm |
| Pozycja łącza | Łącze bezpośrednie |
| Liczba modułów pionowych (50 mm) | 4 |
| Normy | IEC 61439-2 IEC 61439-1 |
| Certyfikaty produktu | ASTA |
| Materiał | Szkło |
| Wykończenie powierzchni | Z teksturą Matowy |
| Pokrycie ochronne | Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej |
| Kolor | Biały (RAL 9003) |
| Wysokość | 200 mm |
| Szerokość | 500 mm |
| Masa produktu | 0,98 kg |

| | |
|------------------------|--|
| Ilość sztuk w zestawie | 1 sztuka |
| Functional unit | 600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze TeSys GV2 + złącza D lub K<= 40 A Stacjonarny poziomy 3P 9 bezpośredni 5 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie TeSys GV2 + złącza D lub K<= 40 A Stacjonarny poziomy 3P 9 bezpośredni 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza TeSys GV2 + złącza D lub K<= 40 A Stacjonarny poziomy 3P 9 bezpośredni 5 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Powerlogic 3 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Powerlogic 4 4 600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze TeSys TeSys U Stacjonarny poziomy 3P 9 bezpośredni 5 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie TeSys TeSys U Stacjonarny poziomy 3P 9 bezpośredni 5 600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze TeSys TeSys U Stacjonarny poziomy 3P 9 bezpośredni 4 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie TeSys TeSys U Stacjonarny poziomy 3P 9 bezpośredni 4 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza TeSys TeSys U Stacjonarny poziomy 3P 9 bezpośredni 4 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 3 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 21,5 cm |
| Długość opakowania 1 | 51,5 cm |
| Waga opakowania 1 | 1,058 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 8 |
| Wysokość opakowania 2 | 16 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 23 cm |
| Długość opakowania 2 | 53 cm |
| Waga opakowania 2 | 8,672 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 64 |
| Wysokość opakowania 3 | 36 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 80 cm |
| Długość opakowania 3 | 120 cm |
| Waga opakowania 3 | 81 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 |
| Bez PVC | Tak |
| Zawiera halogeny | Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów |

Warunki gwarancji

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