



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--|
| Gama produktów | Kaedra |
| Typ produktu lub komponentu | Obudowa wodoszczelna |
| Typ obudowy | Miniaturowa obudowa do urządzenia modułowego |
| Akcesoria wraz z obudową | 1 komplet znakujący 1 blok zacisków 8 otworów 1 podpora bloku zacisków |
| Opis płyty montażowej | Perforowany |

Parametry uzupełniające

| | |
|-----------------------------------|---|
| Montaż obudowy | Powierzchnia |
| Ilość modułów 18mm w rzędzie | 6 |
| Całkowita liczba modułów 18 mm | 6 |
| Ilość rzędów | 1 |
| Klasa ochronności | Klasa II Podwójna izolacja |
| Dostarczane wyposażenie | 1 zestaw do znakowania 1 8-otworowa listwa zaciskowa 1 wspornik listwy zaciskowej |
| Rodzaj osłony czołowej | Przezroczysty |
| Straty mocy w watach (W) | 11 W |
| [In] prąd znamionowy | 63 A |
| Rodzaj szyny | DIN |
| Ilość osłabień PG ISO | 3 |
| Ilość zacisków | 1 z 8 wyjścia |
| Wyprowadzenia bloku rozdzielczego | 4 x 10 mm ² 4 x 16 mm ² |
| Opis opcji blokowania | Opcjonalny zamek |
| Materiał obudowy | Polimer samogasnący |

| | |
|----------------------|--|
| Szerokość | 159 mm |
| Wysokość | 200 mm |
| Głębokość | 112 mm |
| Głębokość wewnętrzna | 56 mm |
| Kolor | Drzwi: przezroczysty zielony Obudowa: jasnoszary (RAL 7035) |
| Kraj docelowy | Francja |

Środowisko pracy

| | |
|--|--|
| Normy | IEC 60439-3 EN 50102 IEC 60529 IEC 670 EN 50262 |
| Odporność ogniowa | 750 °C zgodnie z IEC 60695-2-1 |
| Stopień ochrony IP | IP65 zgodnie z IEC 60529 |
| Stopień ochrony IK | IK09 zgodnie z EN 50102 |
| Environmental characteristics (UV) | Odporność na promieniowanie UV: Klasa 3 zgodnie z ISO 4582:2010 Badanie na degradację pod wpływem nadfioletu (UV) zgodnie z ISO 4892-2:2013 |
| Kategoria przepięciowa | II |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...60 °C |

Jednostka opakowania

| | |
|---|-----------|
| Typ jednostki opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek opakowania 1 | 1 |
| Waga dla opakowania 1 | 585 g |
| Wysokość dla opakowania 1 | 11,1 cm |
| Szerokość dla opakowania 1 | 16 cm |
| Długość dla opakowania 1 | 20 cm |
| Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2 | BB1 |
| Ilość dla opakowania zbiorczego 2 | 7 |
| Waga dla opakowania zbiorczego 2 | 4,495 kg |
| Wysokość dla opakowania zbiorczego 2 | 22 cm |
| Szerokość dla opakowania zbiorczego 2 | 35 cm |
| Długość dla opakowania zbiorczego 2 | 41 cm |
| Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3 | P12 |
| Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3 | 168 |
| Waga dla opakowania zbiorczego 3 | 119,88 kg |
| Wysokość dla opakowania zbiorczego 3 | 80 cm |
| Szerokość dla opakowania zbiorczego 3 | 80 cm |
| Długość dla opakowania zbiorczego 3 | 120 cm |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------------------|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS |
| Bez rtęci | Tak |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |

| | |
|------------------|---|
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych. |
|------------------|---|

| | |
|---|--|
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy profil produktu |
|---|--|

Warunki gwarancji

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