



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gama produktów | Pragma |
| Typ produktu lub komponentu | Obudowa |
| Typ obudowy | Obudowa rozdzielni |
| Szerokość | 610 mm |
| Wysokość | 630 mm wall: 660 mm outside: |
| Głębokość | Zewnętrzna: 30 mm 95 mm wall: |
| Nb of 18 mm modules per row | 24 |
| Nb of horizontal rows | 3 |
| Klasa ochronności | Podwójna izolacja Klasa II |
| Dostarczane wyposażenie | 2 x terminal block 1 x identification label 1 x marking kit 1 x blanking plate strip |
| Type of door | Bez |

Parametry uzupełniające

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Montaż obudowy | Podtynkowy |
| Szerokość w modułach 9 mm | 48 |
| Całkowita liczba modułów 18 mm | 72 |
| Straty mocy w watach (W) | 90 W |
| [In] prąd znamionowy | 160 A |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 400 V |
| Rodzaj szyny | Multifix |
| Opis płyty montażowej | Be płyty montażowej |
| Wprowadzenie kablowe | Wycięcia boczne fabryczne |

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Usuwalne płyty Kabel lub rurka |
| Ilość zacisków | 1 earth (Quick) with 27 outgoers 1 neutral (Quick) with 29 outgoers |
| Wyprowadzenia bloku rozdzielczego | 2 x 25 mm ² for earth 24 x 6 mm ² for earth 1 x 50 mm ² for earth 1 x 50 mm ² for neutral 24 x 6 mm ² for neutral 4 x 25 mm ² for neutral |
| Materiał obudowy | Back part: technoplastic Front face: technoplastic Back part: metal Front face: metal |
| Kolor | Enclosure: white (RAL 9016) Front face: grey (RAL 7004) |
| Segment rynku | Małe obiekty handlowe Budynki mieszkalne |
| Kraj docelowy | Rosyjski Węgry Czechy Grecja |
| Głębokość zagnieżdżenia | 95 mm |
| Głębokość wewnętrzna | 93 mm |

Środowisko pracy

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Odporność ogniowa | Back part: 650 °C Front face: 650 °C |
| Stopień ochrony IP | IP30 without door IP40 with door |
| Stopień ochrony IK | IK08 without door IK09 with door |
| Odporność na czynniki środowiskowe | Halogen free |
| Kategoria przepięciowa | II |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...60 °C |
| Normy | IEC 60670-1 IEC 60670-24 IEC 61439-1 IEC 61439-3 |

Jednostka opakowania

| | |
|------------------------------|----------|
| Typ jednostki opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek opakowania 1 | 1 |
| Waga dla opakowania 1 | 10,65 kg |
| Wysokość dla opakowania 1 | 15,5 cm |
| Szerokość dla opakowania 1 | 65 cm |
| Długość dla opakowania 1 | 69 cm |

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 |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |

| | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny) |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy profil produktu |
| Warunki gwarancji | |
| Gwarancja | 18 miesięcy |