



Parametry podstawowe

Gama produktów	Kaedra
Typ produktu lub komponentu	Obudowa wodoszczelna
Typ obudowy	Obudowa do urządzenia modułowego
Akcesoria wraz z obudową	2 blok zacisków 32 otwory 2 podpory bloku zacisków 4 komplety znakujące 4 dociski drutowe

Parametry uzupełniające

Montaż obudowy	Powierzchnia
Ilość modułów 18mm w rzędzie	18
Całkowita liczba modułów 18 mm	72
Ilość rzędów	4
Klasa ochronności	Klasa II Podwójna izolacja
Dostarczane wyposażenie	4 marking kit 4 wiring strap 2 terminal block 32 holes 2 terminal block support
Rodzaj osłony czołowej	Odwracalny/Nawrotny Przezroczysty
Straty mocy w watach (W)	89 W
[In] prąd znamionowy	160 A
Rodzaj szyny	DIN
Ilość osłabień PG ISO	17
Ilość zacisków	2 z 32 wyjścia
Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	32 x 10 mm ² 32 x 16 mm ²
Opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
Materiał obudowy	Polimer samogasnący
Szerokość	448 mm
Wysokość	842 mm
Głębokość	160 mm
Kolor	Drzwi : przezroczysty zielony

Środowisko pracy

Normy	EN 50102 EN 50262 IEC 60439-3 IEC 60529 IEC 670
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
Charakterystyka środowiskowa (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

Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------
