



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Kaedra
Typ produktu lub komponentu	Obudowa wodoszczelna
Typ obudowy	Obudowa do urządzenia modułowego
Akcesoria wraz z obudową	1 blok zacisków 32 otwory 1 podpora bloku zacisków 3 komplety do znakowania 3 dociski drutowe

### Parametry uzupełniające

Montaż obudowy	Powierzchnia
Ilość modułów 18mm w rzędzie	12
Całkowita liczba modułów 18 mm	36
Ilość rzędów	3
Klasa ochronności	Klasa II Podwójna izolacja
Dostarczane wyposażenie	3 marking kit 3 wiring strap 1 terminal block support 1 terminal block 32 holes
Rodzaj osłony czołowej	Odwracalny/Nawrotny Przezroczysty
[In] prąd znamionowy	125 A
Rodzaj szyny	DIN
Ilość osłabień PG ISO	17
Ilość zacisków	1 z 32 wyjścia
Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	16 x 10 mm <sup>2</sup> 16 x 16 mm <sup>2</sup>
Opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
Materiał obudowy	Polimer samogasnący
Szerokość	340 mm
Wysokość	610 mm
Głębokość	160 mm
Kolor	Drzwi : przezroczysty zielony Obudowa : jasnoszary ( RAL 7035 )

## 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
-------	-------------