



### 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

### Parametry uzupełniające

Montaż obudowy	Powierzchnia
Ilość modułów 18mm w rzędzie	3
Całkowita liczba modułów 18 mm	3
Ilość rzędów	1
Klasa ochronności	Klasa II Podwójna izolacja
Dostarczane wyposażenie	1 marking kit
Rodzaj osłony czołowej	Przezroczysty
[In] prąd znamionowy	32 A
Rodzaj szyny	DIN
Ilość osłabień PG ISO	1
Opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
Materiał obudowy	Polimer samogasnący
Szerokość	80 mm
Wysokość	150 mm
Głębokość	98 mm
Kolor	Drzwi : przezroczysty zielony Obudowa : jasnoszary ( RAL 7035 )

### Środowisko pracy

Normy	EN 50102 EN 50262 IEC 60439-3 IEC 60529 IEC 670
Odporność ognia	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
-------	-------------