



Główny

Typ obudowy	Obudowa odporna na warunki pogodowe
Rodzina produktów	Kaedra
Krótką nazwa urządzenia	Kaedra do wtyków i gniazdek
Akcesoria wraz z obudową	1 blok zacisków 8 otworów 1 podpora bloku zacisków 1 płyta dla przycisków sterujących 2 dociski 3 płyty dla wyprowadzeń mocy 65 x 85

Uzupełnienie

Montaż obudowy	Powierzchnia
Rodzaj osłony czołowej	Przezroczysty
Liczba poziomych rzędów	1
Liczba modułów 18 mm na rząd	12
Całkowita liczba modułów 18 mm	12
Rodzaj szyny	DIN
Liczba otworów interfejsu	3
Wymiar podstawowy	90 x 100 mm
Liczba płyt	1 sterowanie przyciskowe 3 65 x 85 wyprowadzeń mocy
Liczba nacięć PG ISO	17
Liczba złązek	1 8
Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	4 x 10 mm ² 4 x 16 mm ²
Opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
Materiał obudowy	Plastikowy
Szerokość	340 mm
Wysokość	335 mm
Głębokość	160 mm
Kolor	Jasno szary RAL 7035 obudowa Przezroczysty zielony drzwi

Środowisko

Normy	EN 50102 EN 50262 IEC 60439-3 IEC 60529 IEC 670
Odporność ogniowa	750 °C
Stopień ochrony IP	IP65 IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK09 EN 50102
Klasa ochrony przed udarami elektrycznymi	Klasa II
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...60 °C
RoHS EUR conformity date	0648
RoHS EUR status	Compliant