



### 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 16 otworów 1 podpora bloku zacisków 2 dociski 2 płyty dla przycisków sterujących 8 płyt dla wyprowadzeń mocy 65 x 85

### Uzupełnienie

Montaż obudowy	Powierzchnia
Rodzaj osłony czołowej	Przezroczysty
Liczba poziomych rzędów	1
Liczba modułów 18 mm na rząd	18
Całkowita liczba modułów 18 mm	18
Rodzaj szyny	DIN
Liczba otworów interfejsu	8
Wymiar podstawowy	90 x 100 mm
Liczba płyt	2 sterowanie przyciskowe 8 65 x 85 wyprowadzeń mocy
Liczba nacięć PG ISO	17
Liczba złączek	1 16
Opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
Materiał obudowy	Plastikowy
Szerokość	448 mm
Wysokość	460 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