



### 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 4 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	8
Całkowita liczba modułów 18 mm	8
Rodzaj szyny	DIN
Liczba otworów interfejsu	4
Wymiar podstawowy	90 x 100 mm
Liczba płyt	1 sterowanie przyciskowe 4 65 x 85 wyprowadzeń mocy
Liczba nacięć PG ISO	7
Liczba złązek	1 8
Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	4 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 16 mm <sup>2</sup>
Opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
Materiał obudowy	Plastikowy
Szerokość	236 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