



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 4 otwory 1 płyta dla wyjść mocy 50 x 50

Uzupełnienie

Montaż obudowy	Powierzchnia
Rodzaj osłony czołowej	Przezroczysty
Liczba poziomych rzędów	1
Liczba modułów 18 mm na rząd	4
Całkowita liczba modułów 18 mm	4
Liczba otworów interfejsu	2
Wymiar podstawowy	65 x 85 mm
Liczba płyt	1 50 x 50 wyprowadzeń mocy
Liczba nacięć PG ISO	1
Liczba złączy	1 4
Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	2 x 10 mm ² 2 x 16 mm ²
Opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
Materiał obudowy	Plastikowy
Szerokość	98 mm
Wysokość	310 mm
Głębokość	98,5 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