



Główny

| | |
|--------------------------|---|
| Typ obudowy | Obudowa odporna na warunki pogodowe |
| Rodzina produktów | Kaedra |
| Krótką nazwa urządzenia | Kaedra do urządzeń modułowych z interfejsem |
| Akcesoria wraz z obudową | 1 blok zacisków 22 otwory 1 podpora bloku zacisków 1 płyta dla wtyczek mocy 65 x 85 2 dociski 2 zestawy do znakowania 3 płyty dla przycisków sterujących |

Uzupełnienie

| | |
|--------------------------------|---|
| Montaż obudowy | Powierzchnia |
| Rodzaj osłony czołowej | Odwracalny/Nawrotny Przezroczysty |
| Liczba poziomych rzędów | 2 |
| Liczba modułów 18 mm na rząd | 18 |
| Całkowita liczba modułów 18 mm | 24 |
| Rodzaj szyny | DIN |
| Liczba otworów interfejsu | 3 |
| Wymiar podstawowy | 90 x 100 mm |
| Liczba płyt | 1 65 x 85 wyprowadzeń mocy 3 sterowanie przyciskowe |
| Liczba nacięć PG ISO | 17 |
| Liczba złązek | 1 22 |
| 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 IEC 60695-2-1 |
| 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 |