

Karta danych technicznych 13957

produktu

Parametry

Obudowa natynkowa Kaedra IP65 mKDR-1-4-NT-T drzwi transparentne 1 rząd 4 moduły/rząd



Parametry podstawowe

Gama produktów	Kaedra
Typ produktu lub komponentu	Obudowa wodoszczelna
Typ obudowy	Miniaturowa obudowa do urządzenia modułowego
Akcesoria wraz z obudową	1 podpora bloku zacisków 1 komplet znakujący
Opis płyty montażowej	Perforowany

Parametry uzupełniające

Montaż obudowy	Powierzchnia
Ilość modułów 18mm w rzędzie	4
Całkowita liczba modułów 18 mm	4
Ilość rzędów	1
Klasa ochronności	Podwójna izolacja Klasa II
Dostarczane wyposażenie	1 zestaw do znakowania 1 wspornik listwy zaciskowej
Rodzaj osłony czołowej	Przezroczysty
Straty mocy w watach (W)	10 W
[In] prąd znamionowy	63 A
Rodzaj szyny	DIN
Ilość osłabień PG ISO	3
Opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
Materiał obudowy	Polimer samogasnący
Szerokość	123 mm
Wysokość	200 mm
Głębokość	112 mm
Głębokość wewnętrzna	56 mm
Kolor	Drzwi: przezroczysty zielony Obudowa: jasnoszary (RAL 7035)
Kraj docelowy	Francja

Środowisko pracy

Normy	IEC 670 EN 50102 IEC 60439-3 EN 50262 IEC 60529
Odporność ognia	750 °C zgodnie z IEC 60695-2-1
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK09 zgodnie z EN 50102
Environmental characteristics (UV)	Odporność na promieniowanie UV: Klasa 3 zgodnie z ISO 4582:2010 Badanie na degradację pod wpływem nadfioletu (UV) zgodnie z ISO 4892-2:2013
Kategoria przepięciowa	II
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	11 cm
Szerokość opakowania 1	12 cm
Długość opakowania 1	20 cm
Waga opakowania 1	500 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	9
Wysokość opakowania 2	22 cm
Szerokość opakowania 2	34 cm
Długość opakowania 2	41 cm
Waga opakowania 2	4,8 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	216
Wysokość opakowania 3	80 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	128,304 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------