

Karta danych technicznych 13959

produktu

Parametry

Obudowa natynkowa Kaedra IP65 mKDR-1-8-NT-T drzwi transparentne 1 rząd 8 modułów/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 1 blok zacisków 8 otworów
Opis płyty montażowej	Perforowany

Parametry uzupełniające

Montaż obudowy	Powierzchnia
Ilość modułów 18mm w rzędzie	8
Całkowita liczba modułów 18 mm	8
Ilość rzędów	1
Klasa ochronności	Podwójna izolacja Klasa II
Dostarczane wyposażenie	1 zestaw do znakowania 1 8-otworowa listwa zaciskowa 1 wspornik listwy zaciskowej
Rodzaj osłony czołowej	Przezroczysty
Straty mocy w watach (W)	15 W
[In] prąd znamionowy	63 A
Rodzaj szyny	DIN
Ilość osłabień PG ISO	5
Ilość zacisków	1 z 8 wyjścia
Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	4 x 10 mm ² 4 x 16 mm ²
Opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
Materiał obudowy	Polimer samogasnący
Szerokość	195 mm
Wysokość	200 mm
Głębokość	112 mm
Głębokość wewnętrzna	56 mm
Kolor	Drzwi: przezroczysty zielony Obudowa: jasnoszary (RAL 7035)
Kraj docelowy	Francja

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Środowisko pracy

Normy	EN 50262 IEC 670 IEC 60439-3 IEC 60529 EN 50102
Odporność ogniowa	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

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	19,5 cm
Number of Units in Package 1	1
Package 3 Width	34,0 cm
Package 3 Weight	4,5 kg
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Height	80,0 cm
Package 2 Weight	122,064 kg
Number of Units in Package 3	6
Unit Type of Package 3	BB1
Package 3 Height	22,0 cm
Package 3 Length	41,0 cm
Package 1 Width	20,0 cm
Package 1 Height	11,2 cm
Package 1 Weight	712,0 g
Number of Units in Package 2	144
Unit Type of Package 2	P12
Package 2 Length	120,0 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

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

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------