

Karta danych technicznych 13967

produktu

Parametry

Obudowa natynkowa Kaedra IP65 KDR-3-18-NT-T drzwi transparentne 3 rzędy 18 modułów/rząd



Parametry podstawowe

Gama produktów	Kaedra
Typ produktu lub komponentu	Obudowa wodoszczelna
Typ obudowy	Obudowa do urządzenia modułowego
Akcesoria wraz z obudową	3 komplety do znakowania 2 blok zacisków 22 otwory 3 dociski drutowe 2 podpory bloku zacisków
Opis płyty montażowej	Be płyty montażowej

Parametry uzupełniające

Montaż obudowy	Powierzchnia
Ilość modułów 18mm w rzędzie	18
Całkowita liczba modułów 18 mm	54
Ilość rzędów	3
Klasa ochronności	Klasa II Podwójna izolacja
Dostarczane wyposażenie	3 zestaw do znakowania 3 opaska do kabli 2 22-otworowa listwa zaciskowa 2 wspornik listwy zaciskowej
Rodzaj osłony czołowej	Przezroczysty Odwracalny/nawrotny
Straty mocy w watach (W)	65 W
[In] prąd znamionowy	125 A
Rodzaj szyny	DIN
Ilość osłabień PG ISO	17
Ilość zacisków	2 z 22 wyjścia
Opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
Materiał obudowy	Polimer samogasnący
Szerokość	448 mm
Wysokość	610 mm
Głębokość	160 mm
Głębokość wewnętrzna	88 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, ocenę 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 60529 EN 50102 IEC 60439-3
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	63,0 cm
Number of Units in Package 1	1
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Height	121,0 cm
Package 2 Weight	117,184 kg
Package 1 Width	47,0 cm
Package 1 Height	16,5 cm
Package 1 Weight	5,55 kg
Number of Units in Package 2	19
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
-----------	-----------