

# Karta danych technicznych 13963

## produktu

## Parametry

Obudowa natynkowa Kaedra IP65 KDR-1-18-NT-T drzwi transparentne 1 rząd 18 modułów/ rząd



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Kaedra
Typ produktu lub komponentu	Obudowa wodoszczelna
Typ obudowy	Obudowa do urządzenia modułowego
Akcesoria wraz z obudową	1 blok zacisków 16 otworów 1 komplet znakujący 1 podpora bloku zacisków 1 docisk drutowy
Opis płyty montażowej	Be płyty montażowej

### Parametry uzupełniające

Montaż obudowy	Powierzchnia
Ilość modułów 18mm w rzędzie	18
Całkowita liczba modułów 18 mm	18
Ilość rzędów	1
Klasa ochronności	Podwójna izolacja Klasa II
Dostarczane wyposażenie	1 zestaw do znakowania 1 opaska do kabli 1 wspornik listwy zaciskowej 1 16-otworowa listwa zaciskowa
Rodzaj osłony czołowej	Odwracalny/Nawrotny Przezroczysty
Straty mocy w watach (W)	34 W
[In] prąd znamionowy	90 A
Rodzaj szyny	DIN
Ilość osłabień PG ISO	17
Ilość zacisków	1 z 16 wyjścia
Opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
Materiał obudowy	Polimer samogasnący
Szerokość	448 mm
Wysokość	280 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 parametry 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	IEC 60439-3 IEC 670 IEC 60529 EN 50102 EN 50262
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	46,5 cm
Number of Units in Package 1	1
Package 2 Width	80,0 cm
Package 2 Height	80,0 cm
Package 2 Weight	102,288 kg
Package 1 Width	29,0 cm
Package 1 Height	17,0 cm
Package 1 Weight	2,51 kg
Number of Units in Package 2	36
Unit Type of Package 2	P12
Package 2 Length	120,0 cm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>

## Warunki gwarancji

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