

# Karta danych technicznych 13958

## produktu

### Parametry

Obudowa natynkowa Kaedra IP65 mKDR-1-6-NT-T drzwi transparentne 1 rząd 6 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 komplet znakujący 1 blok zacisków 8 otworów 1 podpora bloku zacisków
Opis płyty montażowej	Perforowany

### Parametry uzupełniające

Montaż obudowy	Powierzchnia
Ilość modułów 18mm w rzędzie	6
Całkowita liczba modułów 18 mm	6
Ilość rzędów	1
Klasa ochronności	Klasa II Podwójna izolacja
Dostarczane wyposażenie	1 zestaw do znakowania 1 8-otworowa listwa zaciskowa 1 wspornik listwy zaciskowej
Rodzaj osłony czołowej	Przezroczysty
Straty mocy w watach (W)	11 W
[In] prąd znamionowy	63 A
Rodzaj szyny	DIN
Ilość osłabień PG ISO	3
Ilość zacisków	1 z 8 wyjścia
Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	4 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 16 mm <sup>2</sup>
Opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
Materiał obudowy	Polimer samogasnący
Szerokość	159 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, 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 EN 50102 IEC 60529 IEC 670 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

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	11,150 cm
Szerokość opakowania 1	16,000 cm
Długość opakowania 1	20,000 cm
Waga opakowania 1	586,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	7
Wysokość opakowania 2	22,000 cm
Szerokość opakowania 2	34,500 cm
Długość opakowania 2	40,500 cm
Waga opakowania 2	4,374 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	168
Wysokość opakowania 3	80,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	119,880 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

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

## Warunki gwarancji

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