

# Karta danych technicznych 13975

## produktu

### Parametry

Obudowa natynkowa, Mini Mureva (dawna Kaedra), IP65 mmRV-1-3-NT-T drzwi transparentne 1 rząd 3 moduły/rząd



#### Parametry podstawowe

Gama produktów	Mureva
Nazwa produktu	Mureva Enclosure
Typ produktu lub komponentu	Obudowa wodoszczelna
Typ obudowy	Miniaturowa obudowa do urządzenia modułowego
Opis płyty montażowej	Perforowany

#### Parametry uzupełniające

Montaż obudowy	Powierzchnia
Szerokość w modułach 9 mm	6
Ilość modułów 18mm w rzędzie	3
Całkowita liczba modułów 18 mm	3
Ilość rzędów	1
Klasa ochronności	Podwójna izolacja Klasa II
Dostarczane wyposażenie	1 zestaw do znakowania
Rodzaj osłony czołowej	Przezroczysty
[In] prąd znamionowy	63 A
Rodzaj szyny	DIN
Ilość osłabień PG ISO	1
Opis opcji blokowania	Opcjonalny zamek
Materiał obudowy	Polimer samogasnący
Szerokość	80 mm
Wysokość	150 mm
Głębokość	98 mm
Głębokość wewnętrzna	56 mm
Kolor	Drzwi: przezroczysty zielony Obudowa: jasnoszary (RAL 7035)

#### Środowisko pracy

Normy	IEC 61439-3 IEC 60670 IEC 60695-2-1 EN 50262
Odporność ogniowa	650 °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	8,000 cm
Szerokość opakowania 1	15,000 cm
Długość opakowania 1	10,000 cm
Waga opakowania 1	255,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	22,500 cm
Szerokość opakowania 2	34,500 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	5,412 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	480
Wysokość opakowania 3	80,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	142,200 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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 toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Zawiera halogeny	Produkt bez halogenów
Minimum percentage of recycled plastic content	24

## Warunki gwarancji

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