

Karta danych technicznych 82185

produktu

Parametry

Gniazdo Pratika 380/415V, 16A, 3P+Z, IP65



Parametry podstawowe

Gama produktów	Mureva
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo z blokadą
Skrócona nazwa urządzenia	Mureva socket
Kategoria wtyczki, gniazda	Niskie napięcie
Opis biegunów	3f + Z
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Rodzaj gniazda zasilającego	Przemysłowy

Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Montaż panelowy
Prąd znamionowy [In]	16 A
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	380...415 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Oczko uziemienia, pozycja zgodnie ze wskazówkami zegara	6 h
Rodzaj zabezpieczenia	Bezpiecznik
Typ bezpiecznika	10.3 x 38 mm
Materiał wtyczki, gniazda	Obudowa: samogasnący polimer konstrukcyjny
Materiał styków	Opaski: mosiądz niklowany
Przyłącza - zaciski	Śruby uwięzione
Maximum cable cross section	10 mm ²
Maximum cable outer diameter	25 mm
Wprowadzenie kablowe	Dławik kablowy
Rodzaj gwintu	Pg 21
Masa produktu	0,788 kg
Wymiar podstawowy	103 x 225 mm
Wysokość	225 mm
Szerokość	103 mm
Głębokość	127 mm
Kolor	Szary (RAL 7035)
Kolor napięcia	RED

Środowisko pracy

Normy	IEC 60309-2 IEC 60309-1
Stopień ochrony IP	IP65 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK09 zgodnie z EN 62262
Odporność ogniowa	750 °C zgodnie z IEC 60695-2-11
Wilgotność względna	50 % w 40 °C 70 % w 30 °C 90 % w 20 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	35 °C (86400 s) -25...40 °C

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.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	12,0 cm
Szerokość opakowania 1	10,5 cm
Długość opakowania 1	23,5 cm
Waga opakowania 1	809,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	4,532 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Minimum percentage of recycled plastic content	38

Warunki gwarancji

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