

Karta danych technicznych 82133

produktu

Parametry

Gniazdo blokowane PratiKa 16 A - 3P + N + E -
380...415 V AC - IP65 - panel



Parametry podstawowe

Gama produktów	PratiKa
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo z blokadą
Skrócona nazwa urządzenia	Gniazdo Unika
Kategoria wtyczki, gniazda	Niskie napięcie
Opis biegunów	3f + N + 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]	200...250 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Oczko uziemienia, pozycja zgodnie ze wskazówkami zegara	9 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	0,807 kg
Wymiar podstawowy	103 x 225 mm
Wysokość	225 mm
Szerokość	103 mm
Głębokość	128 mm
Kolor	Szary (RAL 7035)
Kolor napięcia	Niebieski

Środowisko pracy

Normy	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Stopień ochrony IP	IP44 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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	0,1 cm
Szerokość opakowania 1	0,1 cm
Długość opakowania 1	0,2 cm
Waga opakowania 1	878 g

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
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

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