



Parametry podstawowe

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

Parametry uzupełniające

Kształt wtyczki, gniazda, stanowiska sterowniczego	Prosty
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
Materiał wtyczki, gniazda	Obudowa: samogasnący polimer konstrukcyjny
Materiał styków	Opaski: mosiądz
Przylączy - zaciski	Szybkozłącza
Przekrój kabla	1...2,5 mm ²
Zewnętrzna średnica kabla	8...15 mm
Wprowadzenie kablowe	Dławik kablowy
Rodzaj gwintu	Pg 21
Masa produktu	0,283 kg
Wysokość	96 mm
Szerokość	96 mm
Głębokość	155 mm
Kolor	Szary (RAL 7035)
Kolor napięcia	Niebieski

Środowisko pracy

Normy	IEC 60309-1 IEC 60309-2
Stopień ochrony IP	IP67 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK08 zgodnie z EN 62262
Odporność ogniowa	850 °C zgodnie z IEC 60695-2-1
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	7,0 cm
Szerokość opakowania 1	9,0 cm
Długość opakowania 1	10,0 cm
Waga opakowania 1	220,0 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
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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