



Parametry podstawowe

Gama produktów	PratiKa
Typ produktu lub komponentu	Wtyk wander
Skrócona nazwa urządzenia	Wtyk 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]	32 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
Przylączka - zaciski	Szybkozłączka
Przekrój kabla	2,5...6 mm ²
Zewnętrzna średnica kabla	11,5...21 mm
Wprowadzenie kablowe	Właściwe prowadzenie Dławik kablowy
Rodzaj gwintu	Pg 21
Masa produktu	0,278 kg
Wysokość	160 mm
Szerokość	86 mm
Głębokość	86 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	IK08 zgodnie z EN 62262
Odporność ogniowa	850 °C zgodnie z IEC 60695-2-11
Wilgotność względna	50 % w 40 °C 70 % w 30 °C 90 % w 20 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
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	10,0 cm
Szerokość opakowania 1	9,0 cm
Długość opakowania 1	7,0 cm
Waga opakowania 1	269,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	17,0 cm
Szerokość opakowania 2	27,0 cm
Długość opakowania 2	26,3 cm
Waga opakowania 2	2,871 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	20
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	6,229 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
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
-----------	-------------