



### Parametry podstawowe

Gama produktów	PratiKa
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo wander
Skrócona nazwa urządzenia	PratiKa fast
Kategoria wtyczki, gniazda	Niskie napięcie
Opis biegunów	2-biegunowy + E
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]	100...130 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Oczko uziemienia, pozycja zgodnie ze wskazówkami zegara	4 h
Materiał wtyczki, gniazda	Obudowa: samogasnący polimer konstrukcyjny
Materiał styków	Opaski: mosiądz
Przylączy - zaciski	Szybkozłącza
Przekrój kabla	2,5...6 mm <sup>2</sup>
Zewnętrzna średnica kabla	11,5...21 mm
Wprowadzenie kablowe	Dławik kablowy
Rodzaj gwintu	Pg 21
Masa produktu	0,298 kg
Wysokość	99 mm
Szerokość	99 mm
Głębokość	164 mm
Kolor	Szary (RAL 7035)
Kolor napięcia	Żółty




### 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	10 cm
Szerokość opakowania 1	9 cm
Długość opakowania 1	7 cm
Waga opakowania 1	160 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	17 cm
Szerokość opakowania 2	27 cm
Długość opakowania 2	26,3 cm
Waga opakowania 2	1,69 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	12
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	3,867 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>
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
-----------	-------------