



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Mureva
Typ produktu lub komponentu	Wtyk wander
Skrócona nazwa urządzenia	Mureva plug
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]	380...415 V
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Oczko uziemienia, pozycja zgodnie ze wskazówkami zegara	6 h
Materiał wtyczki, gniazda	Obudowa: samogasnący polimer konstrukcyjny
Materiał styków	Opaski: mosiądz
Przylączy - zaciski	Szybkozłącza
Przekrój kabla	1...2,5 mm <sup>2</sup>
Zewnętrzna średnica kabla	8...15 mm
Wprowadzenie kablowe	Właściwe prowadzenie Dławik kablowy
Rodzaj gwintu	Pg 21
Masa produktu	0,212 kg
Wysokość	142 mm
Szerokość	74 mm
Głębokość	74 mm
Kolor	Szary (RAL 7035)
Kolor napięcia	RED

### Środowisko pracy

Normy	IEC 60309-2 IEC 60309-1
Stopień ochrony IP	IP44 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK08 zgodnie z EN 62262
Odporność ognia	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	6,500 cm
Szerokość opakowania 1	6,500 cm
Długość opakowania 1	15,000 cm
Waga opakowania 1	201,500 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	12,500 cm
Szerokość opakowania 2	26,500 cm
Długość opakowania 2	16,500 cm
Waga opakowania 2	2,167 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	30
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	6,935 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</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
-----------	-------------