

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## PKY16M434

Gniazdo Pratika 16A 3P-E 380-415V IP44  
50-60Hz



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Mureva
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo wander
Skrócona nazwa urządzenia	Mureva fast
Kategoria wtyczki, gniazda	Niskie napięcie
Opis biegunów	3f + 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
Przyłącza - zaciski	Szybkozłącza
Przekrój kabla	1...2,5 mm <sup>2</sup>
Zewnętrzna średnica kabla	8...15 mm
Wprowadzenie kablowe	Dławik kablowy Właściwe prowadzenie
Rodzaj gwintu	Pg 21
Masa produktu	0,194 kg
Wysokość	88 mm
Szerokość	88 mm
Głębokość	150 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 60695-2-1
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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,9 cm
Szerokość opakowania 1	8,5 cm
Długość opakowania 1	15,9 cm
Waga opakowania 1	176,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	12,2 cm
Szerokość opakowania 2	26,8 cm
Długość opakowania 2	27,0 cm
Waga opakowania 2	1,888 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	30
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	6,151 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
-----------	-------------