

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# PKF16F434

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



### Parametry podstawowe

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

### Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Montaż panelowy
Kształt wtyczki, gniazda, stanowiska sterowniczego	Zgięty
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
Przylączya - zaciski	Śruby uwięzione
Przekrój kabla	1...4 mm <sup>2</sup>
Masa produktu	0,16 kg
Wymiar podstawowy	65 x 85 mm
Wysokość	85 mm
Szerokość	65 mm
Głębokość	105 mm
Kolor	Szary (RAL 7035)
Kolor napięcia	RED

### 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 60695-2-1
Wilgotność względna	50 % w 40 °C 70 % w 30 °C 90 % w 20 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	35 °C ( 86400 s )

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	7,8 cm
Szerokość opakowania 1	6,5 cm
Długość opakowania 1	8,5 cm
Waga opakowania 1	134 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	12 cm
Szerokość opakowania 2	26,4 cm
Długość opakowania 2	26,8 cm
Waga opakowania 2	1,493 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	30
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	4,967 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>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

## Warunki gwarancji

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