

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Gniazdo Pratika 32A 3P-N-E 380-415V IP67 50-60Hz

PKY32F735

Parametry podstawowe

gama produktów	Mureva
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo
skrótowa nazwa urządzenia	Mureva socket
kategoria wtyczki, gniazda	Niskie napięcie
Opis biegunów	3f + N + 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]	32 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
Przylączka - zaciski	Szybkozłączka
przekrój kabla	2,5...6 mm ²
Masa produktu	0,295 kg
wymiar podstawowy	90 x 100 mm
Wysokość	100 mm
Szerokość	102 mm
Głębokość	121 mm
Kolor	Szary (RAL 7035)
kolor napięcia	RED

Środowisko pracy

Normy	IEC 60309-2 IEC 60309-1
stopień ochrony IP	IP67 conforming to IEC 60529
stopień ochrony IK	IK08 conforming to 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)

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,000 cm
Szerokość opakowania 1	10,000 cm
Długość opakowania 1	10,500 cm
Waga opakowania 1	272,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	7
Wysokość opakowania 2	17,500 cm
Szerokość opakowania 2	26,500 cm
Długość opakowania 2	27,000 cm
Waga opakowania 2	2,041 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	14
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	4,483 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO₂ na CR, całkowity cykl życia) **22**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Tak**

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Tak**

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z wyjątkami

Numer SCIP

89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.