

Karta danych technicznych produktu

Parametry

81183

Gniazdo montaż naścienny 3P+N+PE 400V 63A IP67



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Gama produktów | Mureva |
| Typ produktu lub komponentu | Gniazdo |
| Skrócona 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 naścienny |
| Kształt wtyczki, gniazda, stanowiska sterowniczego | Zgięty |
| Prąd znamionowy [In] | 63 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 | Piny: stal nierdzewna Opaski: mosiądz niklowany Sprężyny: stal nierdzewna |
| Przyłącza - zaciski | Śruby uwięzione, rozluźnione |
| Przekrój kabla | 6...25 mm ² |
| Wprowadzenie kablowe | Dławik kablowy |
| Rodzaj gwintu | Pg 36 |
| Masa produktu | 1,02 kg |
| Wymiar podstawowy | 104 x 162 mm |
| Wysokość | 255 mm |
| Szerokość | 104 mm |
| Głębokość | 180 mm |
| Kolor | Szary (RAL 7035) |
| Kolor napięcia | RED |

Środowisko pracy

| | |
|---------------------------------|--|
| Normy | EN 60309-2 EN 60309-1 |
| Stopień ochrony IP | IP67 zgodnie z IEC 60529 |
| Stopień ochrony IK | IK08 zgodnie z EN 62262 |
| Odporność ogniowa | 850 °C zgodnie z IEC 60695-2-11 |
| 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 | 10,800 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 18,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 25,500 cm |
| Waga opakowania 1 | 1,050 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 5 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 5,649 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 40 |
| Wysokość opakowania 3 | 45,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 80,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 120,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 57,192 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |

Warunki gwarancji

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