

Karta danych technicznych produktu Parametry

WDE014P02

Miluz ED, Gniazdo zasilające 2P+PE 16A,
IP44, antracyt



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Gama produktów | Miluz |
| Gama produktów | Miluz ED |
| Typ produktu lub komponentu | Gniazdo zasilające |
| Sposób mocowania | Śruby lub pazurki |
| Ilość sztuk w zestawie | 1 |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|--|
| Prezentacja urządzenia | Kompletny produkt |
| Liczba gniazd | 1 |
| Opis standardu gniazda zasilającego | Bolec uziemiający |
| Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego | 2-biegunowy + PE z przesłonami |
| Sposób montaż urządzenia | Podtynkowy |
| Zakres mocy | 3680 W |
| Dodatkowe informacje dot. gniazda | Wiek i żaluzja |
| Sposób pakowania | Woreczek foliowy typu flow-pack |
| Prąd znamionowy [In] | 16 A |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 250 V prąd przemienny (AC) |
| Materiał | ABS (akrylonitryl-butadien-styren): pokrywa ramki ABS + PC: płyta środkowa ABS (akrylonitryl-butadien-styren): wieko |
| Wykończenie powierzchni | Malowane |
| Materiał przewodnika | Miedź |
| Głębokość | 51...69 mm |
| Przyłącza - zaciski | Zaciski śrubowe |
| Szywność kabla | Elastyczny Szywny Drut - linka |
| Liczba kabli | 3 |
| Przekrój kabla | 2,5 mm ² |
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla | 13,0 mm |
| Wysokość | 83 mm |
| Szerokość | 83 mm |
| Masa produktu | 0,106 kg |
| Głębokość wystawiania | 17 mm |

Środowisko pracy

| | |
|----------------------|--------------------|
| Normy | IEC 60884-1 |
| Certyfikaty produktu | SEP-BBJ[RETURN]TSE |
| Stopień ochrony IP | IP44 |

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, ocenić 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 | 5,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 8,500 cm |
| Długość opakowania 1 | 8,500 cm |
| Waga opakowania 1 | 102,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 8 |
| Wysokość opakowania 2 | 9,500 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 18,500 cm |
| Długość opakowania 2 | 27,500 cm |
| Waga opakowania 2 | 897,000 g |
| Jednostka miary opakowania 3 | S04 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 96 |
| Wysokość opakowania 3 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 40,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 60,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 11,368 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodne z wyłączeniami |
| Bez rtęci | Tak |
| 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 |
| 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 |
|-----------|-------------|