



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	Z przesłonami torów prądowych
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
Wykończenie powierzchni	Malowane
Materiał przewodnika	Miedź
Głębokość	51...69 mm
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe
Sztywność kabla	Elastyczny Sztywny Drut - linka
Liczba kabli	2
Przekrój kabla	2,5 mm ²
Długość izolacji zdejmowanej z kabla	13,0 mm
Wysokość	83 mm
Szerokość	83 mm
Masa produktu	0,081 kg
Głębokość wystawiania	10 mm





Środowisko pracy

Normy	IEC 60884-1
Certyfikaty produktu	SEP-BBJ[RETURN]TSE
Stopień ochrony IP	IP20

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	8,300 cm
Długość opakowania 1	8,300 cm
Waga opakowania 1	85,000 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	762,000 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	9,730 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
-----------	-------------