



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Merten
Nazwa produktu	System Design
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
Prezentacja urządzenia	Mechanizm ze stałą ramą i płytą centralną

### Parametry uzupełniające

Sposób montaż urządzenia	Podtynkowy
Sposób mocowania	Przez wkręty i szczypce
Zastosowanie urządzenia	Zasilanie
Liczba gniazd	1
Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
Gniazdo standardowe	Schuko
Rodzaj gniazda zasilającego	CEE 7/3
Typ pokrywy	Hinged lid With shutter
Prąd znamionowy	16 A
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	250 V
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Odcień koloru	Stal nierdzewna
Materiał	Termoplastyczny
Obróbka powierzchni	Lakierowanie
Wykończenie powierzchni	Matowy
Przylączy - zaciski	Zaciski bezrurkowe
Stopień ochrony IP	IP44
Szerokość	71 mm
Wysokość	71 mm
Głębokość	45 mm
Normy	DIN 49440

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,600 cm
Szerokość opakowania 1	7,600 cm
Długość opakowania 1	7,700 cm
Waga opakowania 1	110,000 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	21,300 cm

Szerokość opakowania 2	31,000 cm
Długość opakowania 2	40,600 cm
Waga opakowania 2	5,900 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
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
-----------	-------------