



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Merten
Nazwa produktu	Antique Artec Artec Tracent System M
Nazwa gamy	M-Star M-Smart M-Arc M-Elegance M-Plan
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo zasilające
Prezentacja urządzenia	Mechanizm z płytą centralną
Gniazdo standardowe	Francuski system uziemienia gniazda zasilającego
Dodatkowe informacje dot. gniazda	Z pokrywą na zawiasach Z przesłonami torów prądowych

### Parametry uzupełniające

Konfiguracja biegunów gniazda zasilającego	2P + E
Liczba gniazd	1
Montaż elementu osprzętu elektroinstalacyjnego	Montaż podtynkowy
Sposób mocowania	Przez wkręty i szczypce
Prąd znamionowy	16 A
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	250 V
Odcień koloru	Biały (RAL 1013)
Przylączy - zaciski	Zacisk śrubowy
Materiał	Poliwęglan lśniący

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
--------------------	------

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,3 cm
Szerokość opakowania 1	7,6 cm
Długość opakowania 1	7,6 cm
Waga opakowania 1	102,0 g
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	18,5 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	5,51 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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
-----------	-------------