



### Fő jellemzők

Termékválaszték	Merten System M
Esztétikai név	System Design
Termék vagy alkatrész típusa	Csatlakozóaljzat

### Kiegészítő jellemzők

Készülék bemutatása	Mechanizmus rögzítő kerettel és fedlappal
Készülék felszerelése	Süllyesztett
Aljzatok pólusainak kiosztása	2P + F
Aljzat szabványának leírása	Oldalsó földcsatlakozás
Aljzat szabványától eltérés	Csatlakozóaljzat
Aljzatszám	1
Névleges áram	16 A
Sorolás száma	1-es sorolás
Színárnyalat	Pezsgő
Rögzítési mód	Csavarokkal és karmokkal
[Ue] névleges üzemi feszültség	250 V
Anyag	Fém fémes
Csatlakozások - bekötési pontok	Rugós bekötés
Hosszúság	71 mm
Magasság	40 mm
Szélesség	71 mm

### Környezet





Felületkezelési mód	Lakkozott
Szabványok	DIN 49440

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,000 cm
1. csomag szélessége	7,000 cm
1. csomag hossza	7,100 cm
1. csomag súlya	94,000 g
2. csomag-csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	9,400 cm
2. csomag szélessége	18,400 cm

2. csomag hossza	27,300 cm
2. csomag súlya	1,058 kg

### Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 <a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	 <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.