

### Fő jellemzők

Termékcsalád	Asfora
Termék vagy alkatrész típusa	Csatlakozóaljzat
Aljzatszám	1
Aljzatok pólusainak kiosztása	2P + F
Színárnyalat	Acél
A csomagolás típusa	Tasakos

### Kiegészítő jellemzők

Készülék bemutatása	Mechanizmus rögzítőkerettel
Készülék felszerelése	Süllyesztett
Rögzítési mód	Csavarok vagy karmok51...69 mm
Aljzat szabványa	CEE 7/3
Aljzat szabványától eltérés	Csatlakozóaljzat
Aljzat szabványának leírása	Oldalsó földcsatlakozás
Teljesítménytartomány	3680 W
Névleges áram	16 A -250 V AC
Felületkezelés	Festett
Anyag	ABS + PC: fedlap
Vezeték hosszúság	13,0 mm
Vezető anyaga	Réz
Csatlakozások - bekötési pontok	Kiemelőkarok
Kábelek száma	2 vezeték(ek)2,5 mm <sup>2</sup>
Kábel merevsége	Rugalmas Merev Tömör sodrott
Mennyiség készletenként	1
IP védettség fok	IP20
Kiálló mélység	10 mm
Szélesség	71 mm
Magasság	71 mm
Mélység	42 mm
Nettó súly	0,068 kg

### Környezet




Szabványok	IEC 60884-1
Terméktanúsítványok	TSE[RETURN]VDE

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,000 cm
1. csomag szélessége	8,000 cm
1. csomag hossza	8,000 cm

1. csomag súlya	69,800 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2.csomag magassága	9,500 cm
2. csomag szélessége	18,500 cm
2. csomag hossza	27,500 cm
2. csomag súlya	751,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 3. csomagban	120
3.csomag magassága	30,000 cm
3. csomag szélessége	40,000 cm
3. csomag hossza	60,000 cm
3. csomag súlya	9,623 kg

### Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.