



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Asfora
Termék vagy alkatrész típusa	Csatlakozóaljzat
Aljzatszám	1
Aljzatok pólusainak kiosztása	2P + F
További információk a csatlakozóaljzatról	Biztonsági zsaluval
Színárnyalat	Alumínium
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
Vezetékhoosszúság	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	0,069 kg





### Környezet

Szabványok	IEC 60884-1
Terméktanúsítványok	TSE[RETURN]VDE[RETURN]AENOR

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,7 cm
1. csomag szélessége	8,4 cm
1. csomag hossza	9,4 cm
1. csomag súlya	72,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	9,4 cm
2. csomag szélessége	18,5 cm
2. csomag hossza	27,5 cm
2. csomag súlya	785,0 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 3. csomagban	120
3. csomag magassága	30,0 cm
3. csomag szélessége	40,0 cm
3. csomag hossza	60,0 cm
3. csomag súlya	10,123 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.