

Fő jellemzők

Termékcsalád	Asfora
Termék vagy alkatrész típusa	Csatlakozóaljzat
Aljzatszám	1
Aljzatok pólusainak kiosztása	2P + F
További információk a csatlakozóaljzatról	Csapfedél
Színárnyalat	Bronz
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 ABS (akrilnitril-butadién-sztirol): csapfedél
Vezetékhoosszúság	13,0 mm
Vezető anyaga	Réz
Csatlakozások - bekötési pontok	Kiemelőkarok
Kábelek száma	2 vezeték(ek)2,5 mm ²
Kábel merevsége	Rugalmas Merev Tömör sodrott
Mennyiség készletenként	1
IP védettségi fok	IP20
Kiálló mélység	10 mm
Szélesség	71 mm
Magasság	71 mm
Mélység	42 mm
Nettó súly	0,073 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	4,500 cm
1. csomag szélessége	7,000 cm
1. csomag hossza	7,000 cm
1. csomag súlya	75,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	9,000 cm
2. csomag szélessége	18,500 cm
2. csomag hossza	27,500 cm
2. csomag súlya	800,000 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	10,146 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
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.