



## Fő jellemzők

Range name	Sedna Design és Elements
Termékcsalád	Sedna
Function	Csatlakozóaljzat
Készülék felszerelése	Süllyesztett Falon kívül
Delivery form	Mechanizmus rögzítőkerettel
A csomagolás típusa	Tasakos
Aljzatok pólusainak kiosztása	2P + F
Aljzat szabványának leírása	Oldalsó földcsatlakozás
Aljzat szabványától eltérés	Csatlakozóaljzat
Névleges áram	16 A -250 V AC
Színárnyalat	Fehér (RAL 9003)
Mennyiség készletenként	1 darab
További információk a csatlakozóaljzatról	Csapfedél
Fő színárnyalat	Fehér

## Kiegészítő jellemzők

Vezeték hosszúság	13 mm
Anyag	PC (polycarbonate)
Szélesség	73 mm
Mélység	50 mm
Nettó súly	0,070 kg
Depth of visual part	29 mm
Rögzítési mód	Csavarok vagy karmok, a karmok tartománya: 52...69 mm
Magasság	73 mm
Felületkezelés	Fényes
Wire structure	Merev vagy rugalmas
Terminal capacity	2 vezeték(ek) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
Kind of terminals	Rugós bekötés
Aljzatszám	1
Névleges áram	16 A
Fedél típus	Biztonsági zsaluval
IK védettségi fok	IK03
Felületkezelési mód	Kezeletlen
Aljzat szabványa	CEE 7/3
Hálózat típusa	AC




## Környezet

IP védettség fok	IP20
Terméktanúsítványok	EAC[RETURN]AENOR
Conformity mark	CE
Szabványok	IEC 60884-1

## 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	76,000 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	847,000 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	10,966 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
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
Sustainable packaging	Yes
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