



## 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	Antracit (RAL 7021)
Mennyiség készletenként	1 darab
További információk a csatlakozóaljzatról	Csapfedél
Fő színárnyalat	Antracit

## Kiegészítő jellemzők

Vezeték hosszúság	13 mm
Anyag	PC (polycarbonate)
Szélesség	73 mm
Mélység	50 mm
Nettó súly	0,075 kg
Depth of visual part	29 mm
Rögzítési mód	Csavarok vagy karmok, a karmok tartománya: 52...69 mm
Magasság	73 mm
Felületkezelés	Matt
Wire structure	Merev vagy rugalmas Sodrott
Terminal capacity	2 vezeték(ek) 1,5...2,5 mm <sup>2</sup>
Kind of terminals	Csavaros bekötések
Aljzatszám	1
Névleges áram	16 A
Fedél típus	Biztonsági zsaluval
IK védettség fok	IK03
Felületkezelési mód	Festett
Aljzat szabványa	CEE 7/3
Hálózat típusa	AC




## Környezet

IP védettségi fok	IP44
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	5,000 cm
1. csomag szélessége	7,000 cm
1. csomag hossza	7,000 cm
1. csomag súlya	89,000 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	977,000 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	12,382 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Sustainable packaging	Yes
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
Környezetvédelmi közzététel	
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre