



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
Fő színárnyalat	Fehér

Kiegészítő jellemzők

Vezetékhoossúság	13 mm
Anyag	PC (polycarbonate)
Szélesség	73 mm
Mélység	41 mm
Nettó súly	0,071 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 ²
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 védettségi 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	8,000 cm
1. csomag hossza	8,000 cm
1. csomag súlya	68,200 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	9,200 cm
2. csomag szélessége	18,400 cm
2. csomag hossza	27,500 cm
2. csomag súlya	766,000 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	9,944 kg

Kínálat fenntarthatósága

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