



Fő jellemzők

Range name	Sedna Design és Elements
Termékcsalád	Sedna
Function	Csatlakozóaljzat
Készülék felszerelése	Süllyesztett
Delivery form	Mechanizmus rögzítőkerettel
A csomagolás típusa	Tasakos
Aljzatok pólusainak kiosztása	2P + F biztonsági zsaluval
Aljzat szabványának leírása	Oldalsó földcsatlakozás
Aljzat szabványától eltérés	Európai
Névleges áram	16 A -250 V AC
Szín	Nyír
Mennyiség készletenként	1 darab

Kiegészítő jellemzők

Teljesítménytartomány	3680 W
Kind of terminals	Rugós bekötés
Terminal capacity	2 vezeték(ek)2,5 mm ²
Wire structure	Merev vagy rugalmas
Vezeték csupaszítási hossz	13 mm
Material of visible parts	PC
Felületkezelés	Szatén
Rögzítési mód	Csavarok vagy karmok, a karmok tartománya: 52...69 mm Karmok, a karmok tartománya: 52...69 mm
Magasság	73 mm
Szélesség	73 mm
Mélység	41 mm
Depth of visual part	29 mm
Nettó súly	0,069 kg

Környezet

Szabványok	IEC 60884-1
Conformity mark	CE EAC
Terméktanúsítványok	VDE AENOR
IP védettség fok	IP20

Csomagolási egység

Csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,500 cm
1. csomag szélessége	7,500 cm
1. csomag hossza	7,500 cm
1. csomag súlya	71,000 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	792,000 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	10,149 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	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja