



### Fő jellemzők

Családnév	Sedna Design és Elements
Termékcsalád	Sedna
Készülékalkalmazás	Vezérlő áramkör
Termék vagy komponens típusa	Kapcsolható olvadóbiztosítós szakaszoló betét
Funkció	Váltó
Szállítási űrlap	Mechanizmus rögzítőkerettel
Névleges áram	10 AX -250 V AC/DC
Szín	Fehér
Színkód	RAL 9004

### Kiegészítő jellemzők

Terhelés típusa	1 lamp integrated ballast (100 W)
Csatlakozók fajtája	Rugós bekötés
Célzott csatorna	Profi
Tartozék / alkatrész típusa	Köröm és csavar a mechanizmusokhoz
Teljesítmény tartomány	2300 W
Készülék rögzítése	Süllyesztett
Kábelkeresztmetszet	2,5 mm <sup>2</sup>
Huzalszerkezet	Merev vagy rugalmas
Vezeték csupaszítási hossz	13 mm
Látható részek anyaga	Hőre lágyuló gumi
Felületkezelés	Fényes
Rögzítési mód	Click-in, speciális fajlagos ellenállás és profil, speciális él (hullámvágás): 51...70 mm Claws, span of claws working range: 52...68 mm Screws
Magasság	73 mm
Szélesség	73 mm
Mélység	37 mm
A vizuális rész mélysége	24 mm
Súly	0,058 kg

## Környezet

Termék minősítések	GS
Szabványok	IEC 60669-2
Megfelelőségi jel	CE
IP védettségi szint	IP20

## Packing Units

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	61 g
1. csomag magassága	3,5 cm
1. csomag szélessége	7,1 cm
1. csomag hosszúsága	7,1 cm
Csomagolási egység típusa 2.	BB1
Egységek száma az 2. csomagban	10
2. csomag súlya	697 g
2. csomag magassága	9,3 cm
2. csomag szélessége	18,5 cm
2. csomag hosszúsága	27,7 cm
Csomagolási egység típusa 3.	S04
Egységek száma az 3. csomagban	120
3. csomag súlya	9,018 kg
3. csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	40 cm
3. csomag hosszúsága	60 cm

## Offer Sustainability

EU RoHS irányelv	Vizsgálat tárgyát képezi
------------------	--------------------------