



Fő jellemzők

Termékcsalád	Sedna
Termék vagy alkatrész típusa	Nyomógomb
Szállítási űrlap	Mechanizmus rögzítőkerettel
Készülék alkalmazás	Push-button
Billentyűk száma	1
Funkció	Egypólusú
Névleges áram	10 A
[Ue] névleges üzemi feszültség	250 V
Hálózat típusa	AC
Hálózati frekvencia	50 Hz
Színárnyalat	Nyír

Kiegészítő jellemzők

Technológia típusa	Elektromechanikus
Készülék felszerelése	Süllyesztett
Rögzítési mód	Karmok, a karmok tartománya: 46...60 mm Csavarok, a karmok tartománya:
Működtetőszerkezet	Nyomógomb
Teljesítménytartomány	2300 W
Felületkezelés	Matt
Felületkezelési mód	Dekoratív bevonat
Anyag	Hőre lágyuló ABS-UV stabilizált
Csatlakozók fajtája	Rugós bekötés
Kábel keresztmetszete	1,5...2,5 mm ²
Huzalszerkezet	Merev Sodrott Rugalmas
Vezeték hosszúság	13 mm
IK védettségi fok	IK03
Magasság	73 mm
Szélesség	73 mm
Mélység	37 mm
A vizuális rész mélysége	24 mm
Nettó súly	0,058 kg
Célzott csatorna	Profi DIY

Környezet

IP védettségi fok	IP20
Megfelelőségi jel	CE
Terméktanúsítványok	EAC
Szabványok	IEC 60669-1

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	58,000 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	665,000 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	8,641 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
Sustainable packaging	Yes
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre