



Fő jellemzők

Termékcsalád	Asfora
Termék vagy alkatrész típusa	Kapcsoló
Készülék bemutatása	Mechanizmus rögzítőkerettel
Billentyűk száma	2
Kapcsolási funkció	Redőnyvezérlő
Terhelés típusa	Energiatakarékos lámpák ballasztal: 100 W
Színárnyalat	Antracit
A csomagolás típusa	Tasakos

Kiegészítő jellemzők

Készülék felszerelése	Süllyesztett
Teljesítménytartomány	2300 W
Névleges áram	10 AX -250 V AC
Kábelek száma	2 vezeték(ek)2,5 mm ²
Kábel merevsége	Rugalmas Merev Tömör sodrott
Vezeték hosszúság	13,0 mm
Anyag	ABS (akrilnitril-butadién-sztirol)
Felületkezelés	Festett
Vezető anyaga	Réz
Rögzítési mód	Csavarok vagy karmok51...70 mm
Csatlakozások - bekötési pontok	Rugós bekötés
Jelölés	FEL-LE
Szélesség	71 mm
Magasság	71 mm
Mélység	43,0 mm
Kiálló mélység	15 mm
Nettó súly	0,06115 kg





Környezet

Szabványok	IEC 60669-1
Terméktanúsítványok	TSE[RETURN]VDE
Minőségi címkék	CE UKR
IP védettség fok	IP20
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-5...40 °C

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,100 cm
1. csomag szélessége	7,100 cm
1.csomag hossza	4,300 cm
1. csomag súlya	69,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2.csomag magassága	9,400 cm
2. csomag szélessége	18,500 cm
2. csomag hossza	27,500 cm
2. csomag súlya	734,000 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	9,528 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
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.