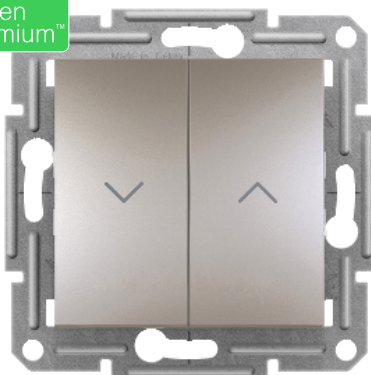


Termékadatlap

Műszaki adatok



ASFORA Redőnynyomó, rugós bekötés, bronz

EPH1300169

Price* : 4 495,00 HUF

Fő jellemzők

Range	Asfora
Termék vagy komponens típusa	Nyomógomb működtető szerkezet
Eszköz megjelenés	Mechanizmus rögzítőkerettel
Színárnyalat	Bronz
A csomagolás típusa	Flow-pack

Kiegészítő jellemzők

Készülék rögzítése	Süllyesztett
Kapcsolási funkció	Redőnyvezérlő
Billenőkapcsolók száma	2
Teljesítmény tartomány	2300 W
Névleges áram	10 A -250 V AC
Jelölés	FEL-LE
Csatlakozások pontjai	Rugós bekötés
Kábelek száma	2 kábel 2,5 mm ²
Kábelmerevség	Rugalmas sodrott Merev Sodrott
Vezeték csupaszítási hossz	13,0 mm
Anyag	ABS + PC
Felületkezelés	Festett
Vezetőanyag	Réz
Rögzítési mód	Csavar és betét51...70 mm
Magasság	71 mm
Szélesség	71 mm
Mélység	43,0 mm
Telepítési mélység	15 mm
Súly	0,06135 kg

* Vámtételek 2016. január

Környezet

Szabványok	IEC 60669-2
Termék minősítések	TÜV VDE, C csoport NF-USE
Minőségjelző címkék	CE UKR
IP védetség szint	IP20
Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-5...40 °C

Csomagolási egység

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	63,41 g
1. csomag magassága	4 cm
1. csomag szélessége	7 cm
1. csomag hosszúsága	7 cm
Csomagolási egység típusa 2.	BB1
Egységek száma az 2. csomagban	10
2. csomag súlya	704,0 g
2. csomag magassága	9,5 cm
2. csomag szélessége	18,5 cm
2. csomag hosszúsága	27,5 cm
Csomagolási egység típusa 3.	S04
Egységek száma az 3. csomagban	120
3. csomag súlya	9,058 kg
3. csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	40 cm
3. csomag hosszúsága	60 cm

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
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS nyilatkozat Proaktív Kínai RoHS nyilatkozat (a Kínai RoHS rendelet jogi hatályán kívül)
Környezetvédelmi közzététel	A termék környezeti profilja

