



### Fő jellemzők

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

### Kiegészítő jellemzők

Készülék rögzítése	Süllyesztett
Kapcsolási funkció	Redőnyvezérlő
Billenőkapcsolók száma	2
Teljesítmény tartomány	2300 W
Névleges áram	10 A at 250 V AC
Jelölés	FEL-LE
Csatlakozások pontjai	Rugós bekötés
Kábelek száma	2 cable(s) 2.5 mm <sup>2</sup>
Kábelmerevség	Rugalmas sodrott Merev vagy rugalmas Sodrott
Vezeték csupaszítási hossz	13,0 mm
Anyag	ABS + PC
Felületkezelés	Festett
Vezetőanyag	Réz
Rögzítési mód	Screws or claws 51...70 mm
Magasság	71 mm
Szélesség	71 mm
Mélység	43,0 mm
Telepítési mélység	15 mm

\* Vámtételek 2016. január

Súly	0,06135 kg
------	------------

## Környezet

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

## Packing Units

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	62,5 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	705,33 g
2. csomag magassága	9,3 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	8,956 kg
3. csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	40 cm
3. csomag hosszúsága	60 cm

## Offer Sustainability

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS nyilatkozat</a> Proaktív Kínai RoHS nyilatkozat (a Kínai RoHS rendelet jogi hatályán kívül)
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A termék környezeti profilja</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.