



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Asfora
Termék vagy alkatrész típusa	Nyomógomb
Készülék bemutatása	Mechanizmus rögzítőkerettel
Billentyűk száma	1
Színárnyalat	Antracit
A csomagolás típusa	Tasakos

### Kiegészítő jellemzők

Készülék felszerelése	Süllyesztett
Helyi jelzés	LED
Teljesítménytartomány	2300 W
Névleges áram	10 A -250 V AC
Kábelek száma	2 vezeték(ek)2,5 mm <sup>2</sup>
Kábel merevsége	Rugalmas Merev Tömör sodrott
Vezetékhoosszúság	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	Csengőjel
Szélesség	71 mm
Magasság	71 mm
Mélység	43,0 mm
Kiálló mélység	15 mm
Nettó súly	0,0608 kg





### Környezet

Szabványok	IEC 60669-1
Terméktanúsítványok	TSE[RETURN]VDE[RETURN]NF
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	4,500 cm
1. csomag szélessége	7,000 cm
1. csomag hossza	7,000 cm
1. csomag súlya	62,000 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	693,000 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	8,862 kg

## Kínálat fenntarthatósága

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	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 <a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	 <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi 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.