



# Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## EPH0400369 Asfora - naizmenični prekidač, vijčani priključak, bez rama, bronza

### Osnovne informacije

Serija	Asfora
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač
Prezentacija uređaja	Mehanizam sa montažnim ramom
Broj prekidača	1,0
Funkcija prekidača	Jednopolni naizmenični
Tip opterećenja	Opterećenje za štedljive svetiljke sa balastom: 100 W
Nijansa boje	Bronzana
Tip pakovanja	Pakovanje u kesicama

### Dopunske informacije

Montaža uređaja	Ugradno
Opseg snage	2300 W
Nazivna struja	10 AX pri 250 V AC
Broj kablova	2 kabl(ovi) 2,5 mm <sup>2</sup>
Krutost kabla	Fleksibilni Krući Jednožični višežični
Dužina ogoljenog dela žice	13,0 mm
Materijal	ABS (akrilonitril-butadien-stiren)
Završna obrada	Ofarban
Provodni materijal	Bakar
Način fiksiranja	Zavrtnji ili kukice 51...70 mm
Povezivanje - priključci	Vijčani priključci
Širina	71 mm
Visina	71 mm
Dubina	43,0 mm
Projektovana dubina	15 mm
Masa proizvoda	0,0643 kg

### Okruženje




Standardi	IEC 60669-1
Sertifikacija proizvoda	VDE
Oznake kvaliteta	CE
Ip stepen zaštite	IP20
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...40 °C

### Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,0 cm
Package 1 Width	7,0 cm
Package 1 Length	7,0 cm

Package 1 Weight	71,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	9,5 cm
Package 2 Width	18,5 cm
Package 2 Length	27,5 cm
Package 2 Weight	822 g
Unit Type of Package 3	S04
Number of Units in Package 3	120
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Width	40 cm
Package 3 Length	60 cm
Package 3 Weight	10,424 kg

## Održivost ponude

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
SCIP broj	C6de3800-7220-4403-a6a2-26e1f05e3f4b
EU RoHS direktiva	Usaglašeno sa izuzecima
Bez žive	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	 <a href="#">Da</a>
Kina RoHS regulacija	 <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoline	 <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
WEEE	Proizvod se mora odložiti na tržišta Evropske unije nakon posebnog sakupljanja otpada i nikada ne završiti u kanti za smeće