



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Mureva Styl
Termék vagy alkatrész típusa	Aljzat
Készülék rövid neve	Mureva socket
Aljzat, foglalat kategória	Kisfeszültség
Pólusok megnevezése	2P + E
Hálózat típusa	AC
Aljzat szabványa	Ipari

### Kiegészítő jellemzők

Szerelési mód	Falra szerelhető
Aljzat, foglalat, vezérlőállomás formája	Hajlított
[In] névleges áram	16 A
[Ue] névleges üzemi feszültség	100...133 V
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Földkapocs óramutató járásának irányába mutató helyzet	4 h
Aljzat, foglalat anyaga	Burkolat: önkioltó műszaki polimer
Érintkezők anyaga	Banándugók: rozsdamentes acél A csatlakozónyílás: nikkelbevonatú sárgaréz Rugók: rozsdamentes acél
Csatlakozások - bekötési pontok	Rögzített rugós szorítók
Kábel keresztmetszete	1...4 mm <sup>2</sup>
Kábel külső átmérője	8...15 mm
Kábelbemenet	Kábelcsatorna
Menet típusa	Pg 16
Nettó súly	0,318 kg
Alapméretek	80 x 100 mm
Magasság	155 mm
Szélesség	80 mm
Mélység	126 mm
Szín	Szürke (RAL 7035)
Feszültség színe	Sárga

### Környezet

Szabványok	EN 60335-1 EN 60309-2
IP védettség fok	IP671 conforming to MSZ EN 60529
IK védettség fok	IK08 conforming to EN 62262
Tűzellenállási képesség	850 °C megfelel IEC 60695-2-11
Relatív páratartalom	50 % -40 °C 70 % -30 °C 90 % -20 °C
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	35 °C ( 86400 s )

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	8,0 cm
1. csomag szélessége	13,0 cm
1. csomag hossza	16,0 cm
1. csomag súlya	443,0 g

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
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>
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

## Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------