



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Mureva Styl
Termék vagy alkatrész típusa	Figyelmeztető címke
Készülék rövid neve	Mureva socket
Aljzat, foglalat kategória	Kisfeszültség
Pólusok megnevezése	3P + N + F
Hálózat típusa	AC
Aljzat szabványa	Ipari

### Kiegészítő jellemzők

Aljzat, foglalat, vezérlőállomás formája	Közvetlen
[In] névleges áram	63 A
[Ue] névleges üzemi feszültség	380...415 V
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Földkapocs óramutató járásának irányába mutató helyzet	6 h
Aljzat, foglalat anyaga	Burkolat: önkioltó műszaki polimer
Érintkezők anyaga	Banándugók: rozsdamentes acél A csatlakozónyílás: nikkelbevonatú sárgaréz Rugók: rozsdamentes acél
Csatlakozások - bekötési pontok	Rögzített csavarok, teljesen meglazulva
Kábel keresztmetszete	6...25 mm <sup>2</sup>
Kábel külső átmérője	17...31 mm
Kábelbemenet	Kábelcsatorna
Menet típusa	Pg 36
Nettó súly	0,783 kg
Magasság	110 mm
Szélesség	110 mm
Mélység	265 mm
Szín	Szürke (RAL 7035)
Feszültség színe	Vörös

### Környezet

Szabványok	IEC 60309-2 IEC 60309-2
IP védettségi fok	IP671 conforming to MSZ EN 60529
IK védettségi fok	IK08 conforming to EN 62262
Tűzellenállási képesség	850 °C megfelel IEC 60695-2-1
Relatív páratartalom	50 % -40 °C 70 % -30 °C 90 % -20 °C
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	35 °C ( 86400 s ) -25...40 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	10,800 cm
1. csomag szélessége	10,900 cm
1.csomag hossza	27,600 cm
1. csomag súlya	788,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	10
2.csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	8,387 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
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