



### Fő jellemzők

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

### Kiegészítő jellemzők

Aljzat, foglalat, vezérlőállomás formája	Közvetlen
[In] névleges áram	63 A
[Ue] névleges üzemi feszültség	480...500 V
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Földkapocs óramutató járásának irányába mutató helyzet	7 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	0,742 kg
Magasság	110 mm
Szélesség	110 mm
Mélység	265 mm
Szín	Szürke (RAL 7035)
Feszültség színe	Fekete

### Környezet

Szabványok	IEC 60309-2 IEC 60309-2
IP védettség	IP671 conforming to MSZ EN 60529
IK védettség	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	10,5 cm
1. csomag szélessége	10,5 cm
1. csomag hossza	26,5 cm
1. csomag súlya	745,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	7,937 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>
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre