



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Mureva Styl
Termék vagy alkatrész típusa	Plug-in bázis
Készülék rövid neve	Mureva plug
Aljzat, foglalat kategória	Kisfeszültség
Pólusok megnevezése	3P + N + F
Hálózat típusa	AC
Aljzat szabványa	Ipari

### Kiegészítő jellemzők

Szerelési mód	Falra szerelhető
Aljzat, foglalat, vezérlőállomás formája	Hajlított
[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	Önkioltó műszaki polimer
Érintkezők anyaga	Banándugók: nikkelbevonatú sárgaréz
Csatlakozások - bekötési pontok	Rögzített csavarok, teljesen meglazulva
Kábel keresztmetszete	6...25 mm <sup>2</sup>
Kábelbemenet	Kábelcsatorna
Menet típusa	Pg 36
Nettó súly	1,097 kg
Alapméretek	104 x 162 mm
Magasság	281 mm
Szélesség	104 mm
Mélység	180 mm
Szín	Szürke (RAL 7035)
Feszültség színe	Vörös

### 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 60695-2-1
Relatív páratartalom	50 % -40 °C 70 % -30 °C 90 % -20 °C
Működési magasság	2000 m
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	18,0 cm
1. csomag szélessége	10,5 cm
1. csomag hossza	27,5 cm
1. csomag súlya	1,109 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	4,96 kg

## 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>
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre