



Fő jellemzők

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

Kiegészítő jellemzők

Szerelési mód	Panelra szerelhető
Aljzat, foglalat, vezérlőállomás formája	90° fokos
[In] névleges áram	32 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	2,5...10 mm ²
Nettó súly	0,261 kg
Alapméretek	90 x 100 mm
Magasság	159 mm
Szélesség	90 mm
Mélység	98 mm
Szín	Piros
Feszültség színe	Vörös

Környezet

Szabványok	EN 60309-2 EN 60335-1
IP védettség fok	IP44 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	9,8 cm
1. csomag szélessége	9,0 cm
1. csomag hossza	15,9 cm
1. csomag súlya	220,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	15,5 cm
2. csomag szélessége	21,0 cm
2. csomag hossza	27,5 cm
2. csomag súlya	1,027 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	8
3. csomag magassága	30,0 cm
3. csomag szélessége	30,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	2,541 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre