



Fő jellemzők

Termékcsalád	Mureva Styl
Termék vagy alkatrész típusa	Vonalkapcsoló dugó
Készülék rövid neve	Mureva plug
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	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: nikkelbevonatú sárgaréz
Csatlakozások - bekötési pontok	Rögzített csavarok, teljesen meglazulva
Kábel keresztmetszete	6...25 mm ²
Kábel külső átmérője	17...31 mm
Kábelbemenet	Kábelcsatorna
Menet típusa	Pg 36
Nettó súly	0,794 kg
Magasság	265 mm
Szélesség	110 mm
Mélység	110 mm
Szín	Szürke (RAL 7035)
Feszültség színe	Fekete

Környezet

Szabványok	IEC 60309-2 IEC 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
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	11,4 cm
1. csomag szélessége	11,4 cm
1. csomag hossza	24,8 cm
1. csomag súlya	926,0 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	8,287 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

Garancia

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