



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	125 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: nikkelbevonatú sárgaréz
Csatlakozások - bekötési pontok	Rögzített csavarok, teljesen meglazulva
Kábel keresztmetszete	16...70 mm ²
Kábel külső átmérője	26...48 mm
Kábelbemenet	Kábelcsatorna
Menet típusa	Pg 48
Nettó súly	1,46 kg
Magasság	325 mm
Szélesség	131 mm
Mélység	131 mm
Szín	Szürke (RAL 7035)
Feszültség színe	Vörös

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	12,9 cm
1. csomag szélessége	13,5 cm
1. csomag hossza	30,6 cm
1. csomag súlya	1,466 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	7,817 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
----------	-----------