



Fő jellemzők

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

Kiegészítő jellemzők

Szerelési mód	Panelra szerelhető
[In] névleges áram	16 A
[Ue] névleges üzemi feszültség	200...250 V
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Földkapocs óramutató járásának irányába mutató helyzet	9 h
Védelem típusa	Felcserélt pólusok elleni védelem nélkül
Aljzat, foglalat anyaga	Burkolat: önkioltó műszaki polimer
Érintkezők anyaga	A csatlakozónyílás: nikkelbevonatú sárgaréz
Csatlakozások - bekötési pontok	Rögzített csavarok, teljesen meglazulva
Maximum cable cross section	10 mm ²
Kábel maximális külső átmérő	25 mm
Kábelbemenet	Kábelcsatorna
Menet típusa	Pg 21
Nettó súly	0,683 kg
Alapméretek	103 x 225 mm
Magasság	225 mm
Szélesség	103 mm
Mélység	128 mm
Szín	Szürke (RAL 7035)
Feszültség színe	Kék

Környezet

Szabványok	IEC 60309-2 IEC 60309-2
IP védettség fok	IP65 conforming to MSZ EN 60529
IK védettség fok	IK09 conforming to EN 62262
Tűzellenállási képesség	750 °C megfelel IEC 60695-2-11
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	11,5 cm
1. csomag szélessége	10,5 cm
1.csomag hossza	24,0 cm
1. csomag súlya	778,0 g
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	4,057 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
Minimum percentage of recycled plastic content	51