



Fő jellemzők

Termékcsalád	Mureva Styl
Termék vagy alkatrész típusa	Reteszelt aljzat tárolóhoz
Készülék rövid neve	Isoblock aljzat
Aljzat, foglalat kategória	Kisfeszültség
Ipari csatlakozó típusa	B16
Pólusok megnevezése	2P + E
Hálózat típusa	AC
Aljzat szabványa	Ipari

Kiegészítő jellemzők

Szerelési mód	Falra szerelhető
[In] névleges áram	32 A
[Ue] névleges üzemi feszültség	200...250 V
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Földkapocs óramutató járásának irányába mutató helyzet	6 h
Védelem típusa	Felcserélt pólusok elleni védelem nélkül
Termék kompatibilitása	Moduláris készülék
Összesen 18 mm-es modulok	4,5
Aljzat, foglalat anyaga	Burkolat: önkioltó műszaki polimer
Érintkezők anyaga	Banándugók: rozsdamentes acél Rugók: rozsdamentes acél
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	1,1 kg
Alapméretek	144 x 330 mm
Magasság	330 mm
Szélesség	106 mm
Mélység	111 mm
Szín	Szürke (RAL 7035)
Feszültség színe	Kék

Környezet

Szabványok	IEC 60309-2 IEC 60309-2
IP védeettségi fok	IP65 conforming to MSZ EN 60529
IK védeettségi fok	IK10 conforming to EN 62262
Tűzellenállási képesség	850 °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	0,1 cm
1. csomag szélessége	0,1 cm
1. csomag hossza	0,2 cm
1. csomag súlya	0,001 g

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
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

Garancia

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