

Fő jellemzők

Termékcsalád	PratiKa
Termék vagy alkatrész típusa	Reteszelt aljzat tárolóhoz
Készülék rövid neve	PK dugalj
Aljzat, foglalat kategória	Törpefeszültség
Pólusok megnevezése	2P
Hálózat típusa	AC
Aljzat szabványa	Ipari

Kiegészítő jellemzők

[In] névleges áram	16 A
[Ue] névleges üzemi feszültség	230 V
Kimeneti feszültség	24 V
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Földkapocs óramutató járásának irányába mutató helyzet	Nincs
A másodlagos ékhorony irányú óramutató járásával egyező irányú pozíció	Nincs
Transzformátor névleges teljesítmény VA-ben	160 VA
Biztosíték típusa	Hengeres
Olvadóbiztosító méret	10,3 x 38 mm
Aljzat, foglalat anyaga	Burkolat: önkioltó műszaki polimer
Érintkezők anyaga	A csatlakozónylás: nikkelbevonatú sárgaréz
Csatlakozások - bekötési pontok	Rögzített csavarok, teljesen meglazulva
Maximum cable cross section	6 mm ²
Kábel maximális külső átmérő	25 mm
Kábelbemenet	Kábelcsatorna
Menet típusa	Pg 21
Alapméretek	144 x 345 mm
Magasság	345 mm
Szélesség	144 mm
Mélység	126 mm
Szín	Szürke (RAL 7035)
Feszültség színe	Ibolya


Környezet

Szabványok	IEC 309-2 IEC 320 C13
IP védettség fok	IP65 conforming to IEC 529 A,B,C,D csoport
IK védettség fok	IK10 conforming to EN 50102
Tűzellenállási képesség	850 °C megfelel IEC 60695-2-1
Relatív páratartalom	50 % -40 °C 70 % -30 °C 90 % -20 °C
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	35 °C (86400 s)

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	3,55 kg

Kínálat fenntarthatósága

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