

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
Olvadásbiztosító méret	10,3 x 38 mm
Aljzatszám	2
Aljzat, foglalat anyaga	Burkolat: önkioltó műszaki polimer
Érintkezők anyaga	A csatlakozónyílás: 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 320 C13 IEC 309-2
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

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