



## Hlavní parametry

Řada výrobků	Canalis
Typ produktu nebo součásti	Přípojnicový systém
Kompatibilita	KBB

## Doplňěk

Použití zařízení	Osvětlení Distribuční rovný díl
Vyzařované magnetické pole	2 pT
[Ue] jmenovité pracovní napětí	230...400 V
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	4 kV
[Ui] jmenovité izolační napětí	690 V
[Ie] jmenovitý pracovní proud	40 A při 35 °C
Frekvence sítě	50/60 Hz
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	0,94 kA
[Ipk] jmen. dynam. proud	9.6 kA
Mez tepelného namáhání	900 kA <sup>2</sup> .s
THDI	40 A při 0...15 % 32 A při 15...33 % 28 A při 33...100 %
Úbytek napětí	0,3 V s účinníkem = 1 při 50 Hz s 1 A pro 100 m délky 0,28 V s účinníkem = 0,9 při 50 Hz s 1 A pro 100 m délky 0,25 V s účinníkem = 0,8 při 50 Hz s 1 A pro 100 m délky 0,22 V s účinníkem = 0,7 při 50 Hz s 1 A pro 100 m délky
Montáž	Šrouby
Popis sběrnice	Přímá délka
Počet pólů přípojnicového systému	L + N + PE
Počet obvodů	1
Počet vývodů - zásuvek	2
Typ ovládání	Ne
Standardy	EN/IEC 60439-2 EN/IEC 61439-6
Šířka	2100 mm
Hloubka	51 mm
Výška	60 mm
Délka	2 m
Barva	RAL 9003 : bílá
Hmotnost přístroje	1,7 kg
Počet kusů na sadu	Sada 6

## Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP55 podle EN/IEC 60529
stupeň ochrany IK	IK06 podle EN/IEC 62262

---

teplota okolního vzduchu pro provoz	0...35 °C at 100 % of In 35...40 °C at 96 % of In 40...45 °C at 93 % of In 45...50 °C at 89 % of In 50...55 °C at 85 % of In
-------------------------------------	--

---

### Nabídka udržitelnosti

---

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1012 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

---

### Contractual warranty

---

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------

---