



## 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	3L + N + PE
Počet obvodů	2
Počet vývodů - zásuvek	0
Typ ovládní	Ne
Standardy	EN/IEC 60439-2 EN/IEC 61439-6
Šířka	3100 mm
Hloubka	51 mm
Výška	60 mm
Délka	3 m
Barva	RAL 9003 : bílá
Hmotnost přístroje	4,8 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	Compliant - since 1226 - Schneider Electric declaration of conformity
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
---------------	-----------