



Hlavní parametry

Řada výrobků	Canalis
Označení výrobku	KS
Typ produktu nebo součásti	Přípojnicový systém
Popis sběrnice	Distribuční délka
Materiál	Hliník
Použití zařízení	Střední rozvod výkonu
[Ie] jmenovitý pracovní proud	160 A 35 °C
Počet vývodů - zásuvek	20

Doplňk

[Ue] jmenovité pracovní napětí	230...690 V
Frekvence sítě	50/60 Hz
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
[Ui] jmenovité izolační napětí	690 V
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	4,45 kA
[Ipk] jmen. dynam. proud	22 kA
Elektrické připojení	Kluzný kontakt
Vyzařované magnetické pole	0.41 μ T
Mez tepelného namáhání	20,2 kA ² .s
THDI	0...15 % 160 A 33...100 % 100 A 15...33 % 125 A
Úbytek napětí	\leq 0.067 V 1 50 Hz with 1A for 100 m long \leq 0.066 V 0.9 50 Hz with 1A for 100 m long \leq 0.061 V 0.8 50 Hz with 1A for 100 m long \leq 0.056 V 0.7 50 Hz with 1A for 100 m long
Montáž	Šrouby
Umístění nulového vodiče	Nahoře
Počet pólů přípojnicového systému	3L + N + PE
Typ rozměru	Pevný
Šířka	146 mm
Hloubka	54 mm
Délka	5 m
Hmotnost přístroje	21,4 kg

Životní prostředí

standards	IEC 60439-2 IEC 61439-6
-----------	----------------------------

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1148 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

