



Hlavní parametry

Řada výrobků	Canalis
Označení výrobku	KS
Typ produktu nebo součásti	Přípojnicový systém
Popis sběrnice	Stoupačí vedení
Materiál	Hliník
Použití zařízení	Distribuce středních výkonů
[Ie] jmenovitý pracovní proud	400 A 35 °C
Počet vývodů - zásuvek	3

Doplňk

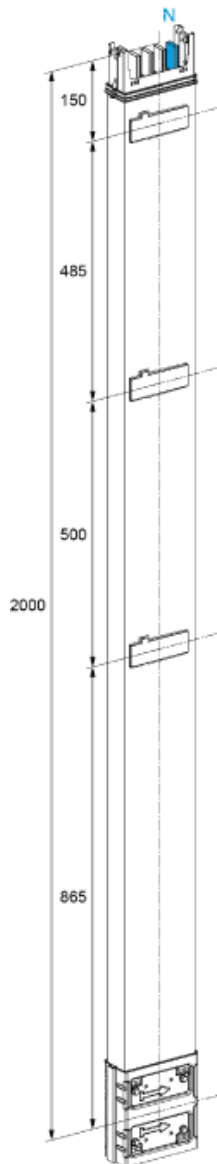
[Ue] jmenovité pracovní napětí	230...690 V
Frekvence sítě	50/60 Hz
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
[Ui] jmenovité izolační napětí	690 V
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	18,8 kA
[Ipk] jmen. dynam. proud	49,2 kA
Elektrické připojení	Kluzný kontakt
Vyzařované magnetické pole	1 μ T
Mez tepelného namáhání	354 kA ² .s
THDI	0...15 % 400 A 15...33 % 315 A 33...100 % 250 A
Úbytek napětí	\leq 0.022 V 0.9 50 Hz with 1A for 100 m long \leq 0.022 V 0.8 50 Hz with 1A for 100 m long \leq 0.021 V 0.7 50 Hz with 1A for 100 m long \leq 0.018 V 1 50 Hz with 1A for 100 m long
Montáž	Šrouby
Umístění nulového vodiče	Vpravo
Počet pólů přípojnicového systému	3L + N + PE
Typ rozměru	Pevný
Šířka	146 mm
Hloubka	54 mm
Výška	2 m
Hmotnost přístroje	13,9 kg

Životní prostředí

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

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1009 - 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

**Dimensions**

KSA400EV4203

A (mm)	2500
B (mm)	-
C (mm)	-
D (mm)	-
Fire barrier	No
Fire barrier position	-