



Hlavní parametry

Řada výrobků	Canalis
Označení výrobku	KS
Typ produktu nebo součásti	Připojnicový systém
Popis sběrnice	Stoupací vedení
Materiál	Hliník
Použití zařízení	Distribuce středních výkonů
[Ie] jmenovitý pracovní proud	630 A 35 °C
Počet vývodů - zásuvek	3

Doplňk

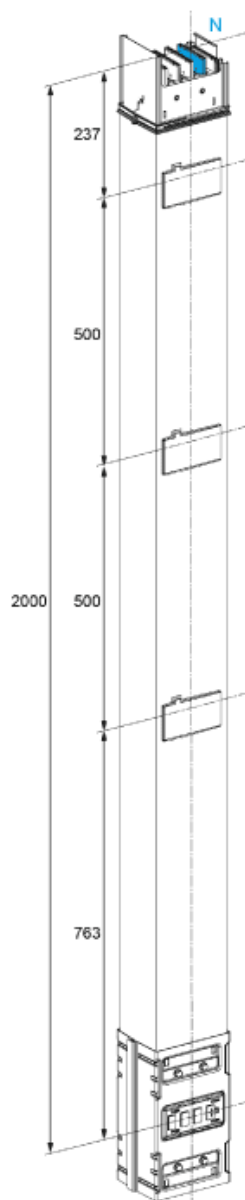
[Ue] jmenovité pracovní napětí	230...690 V
Frekvence sítě	50/60 Hz
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
[Ui] jmenovité izolační napětí	690 V
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	32,1 kA
[Ipk] jmen. dynam. proud	67,5 kA
Elektrické připojení	Kluzný kontakt
Vyzařované magnetické pole	0,89 μ T
Mez tepelného namáhání	1225 kA ² .s
THDI	0...15 % 630 A 15...33 % 500 A 33...100 % 400 A
Úbytek napětí	\leq 0.011 V 1 50 Hz with 1A for 100 m long \leq 0.013 V 0.9 50 Hz with 1A for 100 m long \leq 0.013 V 0.8 50 Hz with 1A for 100 m long \leq 0.012 V 0.7 50 Hz with 1A for 100 m long
Montáž	Šrouby
Umístění nulového vodiče	Vpravo
Počet pólů připojnicového systému	3L + N + PE
Typ rozměru	Pevný
Šířka	146 mm
Hloubka	113 mm
Výška	2 m
Hmotnost přístroje	25,3 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**

KSA630EV4203

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