



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	250 A 35 °C
Počet vývodů - zásuvek	4

Doplňk

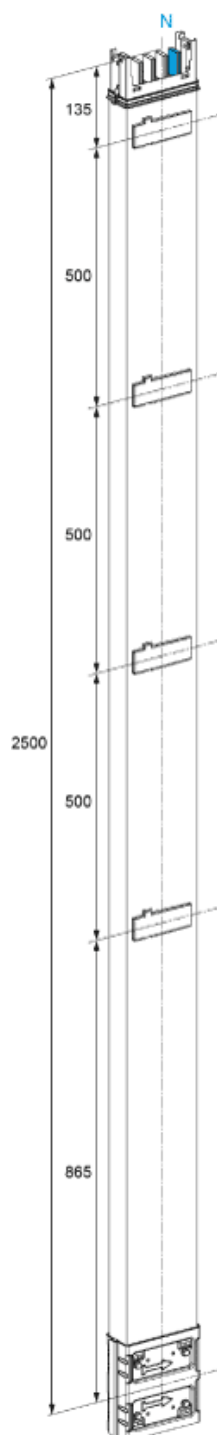
[Ue] jmenovité pracovní napětí	230...690 V
Frekvence sítě	50/60 Hz
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
[Ui] jmenovité izolační napětí	690 V
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	10 kA
[Ipk] jmen. dynam. proud	28 kA
Elektrické připojení	Kluzný kontakt
Vyzařované magnetické pole	0.69 μT
Mez tepelného namáhání	100 kA ² .s
THDI	0...15 % 250 A 15...33 % 200 A 33...100 % 160 A
Úbytek napětí	<= 0.034 V 1 50 Hz with 1A for 100 m long <= 0.036 V 0.9 50 Hz with 1A for 100 m long <= 0.035 V 0.8 50 Hz with 1A for 100 m long <= 0.034 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	54 mm
Výška	2,5 m
Hmotnost přístroje	13,35 kg

Životní prostředí

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

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1607 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

**Dimensions**

KSA250EV4254

A (mm)	3000
B (mm)	-
C (mm)	-
D (mm)	-
Fire barrier	No
Fire barrier position	-