



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 | 1000 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 | 37,4 kA |
| [Ipk] jmen. dynam. proud | 78,7 kA |
| Elektrické připojení | Kluzný kontakt |
| Vyzařované magnetické pole | 1,27 μT |
| Mez tepelného namáhání | 1758 kA ² .s |
| THDI | 0...15 % 1000 A 15...33 % 800 A 33...100 % 630 A |
| Úbytek napětí | <= 0.005 V 1 50 Hz with 1A for 100 m long <= 0.007 V 0.9 50 Hz with 1A for 100 m long <= 0.007 V 0.8 50 Hz with 1A for 100 m long <= 0.008 V 0.7 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 | 113 mm |
| Výška | 2,5 m |
| Hmotnost přístroje | 47,1 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 |

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

