



### Hlavní parametry

Řada výrobků	Canalis
Označení výrobku	KS
Typ produktu nebo součásti	Odbočná jednotka
Kompatibilita	Modulární přístroj
[Ie] jmenovitý pracovní proud	32 A při 35 °C
Popis zásuvkového vývodu	Volný výběr
Popis 2. vývodu se zásuvkou	Volný výběr
Počet pólu vývodu	3L+N+PE
Součást výrobku	Zaslepovací deska
Barva	Bílá : RAL 9001

### Doplňěk

Použití zařízení	Distribuční rovný díl Nízká distribuční spotřeba
[Ue] jmenovité pracovní napětí	230...690 V závisí na ochraném zařízení
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6,8 kV
[Ui] jmenovité izolační napětí	400 V závisí na ochraném zařízení 500 V závisí na ochraném zařízení 690 V závisí na ochraném zařízení
Frekvence sítě	50/60 Hz
Typ ochrany	Bez ochrany
Režim odpojení vývodu	Vytažením
Typ vývodového konektoru	S volbou fáze
Standardy	IEC 60439-2 IEC 61439-6
Rozeř 18 mm	8
Šířka	437,5 mm
Hloubka	108 mm
Výška	165 mm
Hmotnost přístroje	2,7 kg

### Životní prostředí

uzemňovací soustava	TT - přípojnicový systém TN-S - přípojnicový systém TN-C - přípojnicový systém TT - odbočná jednotka TN-S - odbočná jednotka
stupeň krytí IP	IP55 podle IEC 60529
stupeň ochrany IK	IK08 podle IEC 62262

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 1751 - 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

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.

