



Hlavní parametry

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Řada výrobků | Canalis |
| Označení výrobku | KN |
| Typ produktu nebo součásti | Odbočná jednotka |
| Kompatibilita | Modulární přístroj |
| [Ie] jmenovitý pracovní proud | 32 A při 35 °C |
| Popis zásuvkového vývodu | Průmyslový 16 A 2P+T 230 V |
| Popis 2. vývodu se zásuvkou | Průmyslová 16 A 3P+N+T 415 V |
| Počet pólů 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...500 V závisí na ochraném zařízení |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 6 kV |
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 400 V závisí na ochraném zařízení 500 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 |
| Rozteč 18 mm | 8 |
| Šířka | 434 mm |
| Hloubka | 141 mm |
| Výška | 165 mm |
| Hmotnost přístroje | 3,1 kg |

Životní prostředí

| | |
|---------------------|---|
| uzemňovací soustava | TT - přípojnicový systém TN-S - přípojnicový systém TN-C - přípojnicový systém IT - přípojnicový systém TT - odbočná jednotka TN-S - odbočná jednotka IT - 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 1012 - Schneider Electric prohlášení o shodě |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |
| dokument o ekologickém profilu | Dostupný |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklaci výrobku |

Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců
