



Hlavní parametry

| | |
|--------------------------------|---|
| Řada | Multi 9 |
| Označení výrobku | Multi 9 C60 |
| Typ produktu nebo součásti | Miniaturní jistič |
| Označení přístroje | C60 UL1077 |
| Použití zařízení | Distribuce |
| Popis pólů | 1P |
| Počet chráněných pólů | 1 |
| [In] jmenovitý proud | 50 A při 25 °C |
| Typ sítě | AC DC |
| Provedení jednotky spouští | Nadproudová-zkratová |
| Typ charakteristiky | B |
| Vypínací schopnost | AIR 10 kA při 65 V DC podle UL 1077 AIR 10 kA při 65 V DC podle CSA C22.2 Č 235 Icu 3 kA při 415 V AC podle EN/IEC 60947-2 Icu 10 kA při 240 V AC podle EN/IEC 60947-2 Icu 3 kA at 415 V AC conforming to GB 14048.2 Icu 10 kA at 240 V AC conforming to GB 14048.2 AIR 5 kA at 277 V AC conforming to UL 1077 AIR 10 kA při 240 V AC podle UL 1077 AIR 5 kA při 277 V AC podle CSA C22.2 Č 235 AIR 10 kA při 240 V AC podle CSA C22.2 Č 235 Icu 10 kA at 60 V DC conforming to EN/IEC 60947-2 Icu 10 kA at 60 V DC conforming to GB 14048.2 |
| Vhodnost pro bezpečné odpojení | ANO podle EN/IEC 60947-2 |

Doplňek

| | |
|--|--|
| Frekvence sítě | 50/60 Hz |
| [Ue] jmenovité pracovní napětí | 240 V AC 60 V DC 415 V AC |
| Mez vypnutí zkratové spouště | 4 x In +/- 20% AC 5.6 x In +/- 20% DC |
| Třída omezení | 3 podle EN/IEC 60947-2 |
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 500 V AC podle EN/IEC 60947-2 |
| [Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí | 6 kV podle EN/IEC 60947-2 |
| Signalizace polohy kontaktu | Ano |
| Typ ovládání | Páčka |
| Místní signalizace | ON/OFF signalizace |
| Montáž | Nacvaknutím |
| Montážní držák | Lišta DIN |
| Rozteč 9 mm | 2 |
| Výška | 81 mm |
| Šířka | 18 mm |
| Hloubka | 73 mm |
| Hmotnost přístroje | 0,11 kg |
| Barva | Šedá |
| Mechanická životnost | 20000 cykly |
| Elektrická životnost | 10000 cykly |
| Opatření pro visací zámek | Uzamykatelný |

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.

| | |
|--------------------------|---|
| Připojení - svorky | Tunnel type terminal, top or bottom rigid wire(s) 2.5...35 mm ² max (AWG 14...AWG 2) |
| Délka odizolování vodiče | 14 mm horní nebo dolní |
| Kroutící moment | 3,5 N.m horní nebo dolní |

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|---|
| standardy | UL 1077 GB 14048.2 EN/IEC 60947-2 CSA C22.2 No 235 |
| certifikace výrobku | CSA CCC IEC UR |
| stupeň krytí IP | IP20 podle IEC 60529 IP40 pro modulární rozvaděč podle IEC 60529 |
| stupeň znečištění | 3 podle EN/IEC 60947-2 |
| kategorie přepětí | IV |
| tropikalizace | 2 podle IEC 60068-1 |
| relativní vlhkost | 95 % 55 °C |
| pracovní nadmořská výška | 2000 m |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -30...70 °C |
| teplota okolí pro uskladnění | -40...80 °C |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|---|--|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek Green Premium |
| RoHS | Vyhovuje - od 0627 - 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 |