



### Hlavní parametry

Řada	Multi 9
Označení výrobku	Multi 9 C60
Typ produktu nebo součásti	Miniaturní jistič
Označení přístroje	C60 UL489
Použití zařízení	Distribuce
Popis pólů	2P
Počet chráněných pólů	2
Umístění nulového vodiče	Vlevo
[In] jmenovitý proud	20 A při 25 °C
Typ sítě	AC DC
Provedení jednotky spouští	Nadproudová-zkratová
Typ charakteristiky	C
Vypínací schopnost	Icu 6 kA při 440 V AC podle EN/IEC 60947-2 Icu 10 kA at 415 V AC conforming to EN/IEC 60947-2 Icu 20 kA at 240 V AC conforming to EN/IEC 60947-2 Icu 6 kA at 440 V AC conforming to GB 14048.2 Icu 10 kA at 415 V AC conforming to GB 14048.2 Icu 20 kA at 240 V AC conforming to GB 14048.2 AIR 10 kA at 240 V AC conforming to UL 489 AIR 10 kA at 125 V DC conforming to UL 489 Icu 10 kA at 125 V DC conforming to EN/IEC 60947-2 Icu 10 kA at 125 V DC conforming to GB 14048.2 AIR 10 kA at 240 V AC conforming to CSA C22.2 No 5.2 AIR 10 kA at 125 V DC conforming to CSA C22.2 No 5.2
Vhodnost pro bezpečné odpojení ANO podle EN/IEC 60947-2	

### Doplňěk

Frekvence sítě	50/60 Hz
[Ue] jmenovité pracovní napětí	125 V DC 240 V AC 440 V AC 415 V AC
Mez vypnutí zkratové spouště	8,5 x In +/- 20 % AC 12 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	4
Výška	107 mm
Šířka	36 mm
Hloubka	73 mm
Hmotnost přístroje	0,22 kg

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje 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.

Barva	Šedá
Mechanická životnost	20000 cykly
Elektrická životnost	10000 cykly
Opatření pro visací zámek	Uzamykatelný
Připojení - svorky	Klecová svorka, horní nebo dolní neohebný vodič(e) 2,5...25 mm <sup>2</sup> max (AWG 14...AWG 4)
Délka odizolování vodiče	14 mm horní nebo dolní
Krouticí moment	2,5 N.m horní nebo dolní

## Životní prostředí

standardy	UL 489 CSA C22.2 No 5 GB 14048.2 EN/IEC 60947-2
certifikace výrobku	UL CSA CCC IEC
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 recyklací výrobku