



### Hlavní parametry

Řada	Multi 9
Označení výrobku	Multi 9 C60
Typ produktu nebo součásti	Miniaturní jistič
Označení přístroje	C60SP
Použití zařízení	Distribuce
Popis pólů	4P
Počet chráněných pólů	4
[In] jmenovitý proud	32 A při 25 °C podle EN/IEC 60947-2
Typ sítě	AC
Provedení jednotky spouští	Nadproudová-zkratová
Typ charakteristiky	D
Vypínací schopnost	AIR 14 kA at 240 V AC conforming to UL 1077 AIR 14 kA at 240 V AC conforming to CSA C22.2 No 235 AIR 10 kA při 480Y/277 V AC podle UL 1077 AIR 10 kA při 480Y/277 V AC podle CSA C22.2 Č 235 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
Vhodnost pro bezpečné odpojení	ANO podle EN/IEC 60947-2
Standardy	UL 1077 GB 14048.2 EN/IEC 60947-2 CSA C22.2 No 235
Certifikace výrobku	CSA CCC IEC UR

### Doplňěk

[Ue] jmenovitá pracovní napětí	240 V AC 50/60 Hz 415 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz
Mez vypnutí zkratové spouště	12 x In +/- 20% AC
[Ics] jmenovitá provozní vypínací schopnost	4,5 kA 75 % x Icu při 440 V AC podle EN/IEC 60947-2 7,5 kA 75 % x Icu při 415 V AC podle EN/IEC 60947-2 15 kA 75 % x Icu při 240 V AC podle EN/IEC 60947-2 4,5 kA 75 % x Icu při 440 V AC podle GB 14048.2 7,5 kA 75 % x Icu při 415 V AC podle GB 14048.2 15 kA 75 % x Icu při 240 V AC podle GB 14048.2
[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	8
Výška	81 mm
Šířka	72 mm
Hloubka	72 mm
Barva	Šedá
Mechanická životnost	20000 cykly
Elektrická životnost	10000 cykly
Opatření pro visací zámek	Uzamykatelný
Připojení - svorky	Tunnel type terminal, top or bottom flexible wire(s) 1...25 mm <sup>2</sup> max (AWG 18...AWG 3) Tunnel type terminal, top or bottom rigid wire(s) 1...35 mm <sup>2</sup> max (AWG 18...AWG 2) Tunnel type terminal, top or bottom flexible with ferrule wire(s) 1...25 mm <sup>2</sup> max (AWG 18...AWG 3)
Délka odizolování vodiče	14 mm (horní nebo dolní)
Kroutící moment	3,5 N.m (horní nebo dolní)
Proudový chránič	Ne

### Životní prostředí

stupeň krytí IP	IP20 podle IEC 60529 IP40 pro modulární rozvaděč podle IEC 60529
stupeň znečištění	3 podle EN/IEC 60947-2
tropikalizace	2 podle IEC 60068-1
relativní vlhkost	95 % ( 55 °C )
pracovní nadmožská výška	0...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	Compliant - since 1719 - 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

### Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------