



### Hlavní parametry

Řada výrobků	C60
Řada	Multi 9
Označení výrobku	C60
Typ produktu nebo součásti	Miniaturní jistič
Označení přístroje	C60N
Použití zařízení	Distribuce
Popis pólů	4P
Počet chráněných pólů	4
Umístění nulového vodiče	Vlevo
[In] jmenovitý proud	20 A při 30 °C
Typ sítě	AC
Provedení jednotky spouští	Nadproudová-zkratová
Typ charakteristiky	C
Vypínací schopnost	6000 A Icn podle IEC 60898 - 400 V AC 10 kA Icu podle EN/IEC 60947-2 - 400...415 V AC 20 kA Icu podle EN/IEC 60947-2 - 230...240 V AC 6 kA Icu podle EN/IEC 60947-2 - 440 V DC 40 kA Icu podle EN/IEC 60947-2 - <= 250 V DC
Vhodnost pro bezpečné odpojení ANO podle IEC 60947-2	

### Doplňěk

[Ue] jmenovité pracovní napětí	<= 250 V DC 400 V AC 440 V DC 230...240 V AC 400...415 V AC
Mez vypnutí zkratové spouště	5...10 x In
[Ics] jmenovitá provozní vypínací schopnost	15 kA podle EN/IEC 60947-2 - 230...240 V AC 7,5 kA podle EN/IEC 60947-2 - 400...415 V AC 6000 A podle IEC 60898 - 400 V AC
[Ui] jmenovité izolační napětí	500 V AC podle EN/IEC 60947-2
Signalizace polohy kontaktu	Ano
Typ ovládání	Páčka
Místní signalizace	ON/OFF signalizace
Montáž	Nacvaknutím
Montážní držák	35 mm symetrická DIN lišta
Rozteč 9 mm	8
Výška	81 mm
Šířka	72 mm
Hloubka	73 mm
Hmotnost přístroje	0,48 kg
Mechanická životnost	20000 cykly
Připojení - svorky	Tunelové svorky ohebný vodič(e) 16 mm <sup>2</sup> max Tunelové svorky neohebný vodič(e) 25 mm <sup>2</sup> max
Proudový chránič	Samostatný blok

### Životní prostředí

standarty	EN/IEC 60947-2 IEC 60898
tropikalizace	2 podle IEC 60068-1

relativní vlhkost	95 % 55 °C
pracovní nadmožská výška	2000 m
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...60 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0643 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku