



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	40 A při 25 °C
Typ sítě	AC DC
Provedení jednotky spouští	Nadproudová-zkratová
Typ charakteristiky	C
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

Doplňěk

Frekvence sítě	50/60 Hz
[Ue] jmenovité pracovní napětí	240 V AC 60 V DC 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	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

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