

M9F23316

jistič Multi9 C60SP 3P D 16A 10kA 480Y/277V
UL1077



Hlavní parametry

Řada	Multi 9
Označení výrobku	Multi 9 C60
Typ produktu nebo součásti	Miniaturní jistič
Označení přístroje	C60SP
Použití zařízení	Distribuce
Popis pólů	3P
Počet chráněných pólů	3
[In] jmenovitý proud	16 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

Doplněk

[Ue] jmenovité 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

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 rizik, 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.

Rozteč 9 mm	6
Výška	81 mm
Šířka	54 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 with ferrule wire(s) 1...16 mm ² max (AWG 18...AWG 8) Tunnel type terminal, top or bottom rigid wire(s) 1...25 mm ² max (AWG 18...AWG 8) Tunnel type terminal, top or bottom flexible wire(s) 1...16 mm ² max (AWG 18...AWG 8)
Délka odizolování vodiče	14 mm (horní nebo dolní)
Kroutící moment	2,5 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
---------------	-----------