

M9F53210

jistič Multi9 C60BPR 2P D 10A 10kA 480Y/277V
UL489 kab. oka



Hlavní parametry

Řada	Multi 9
Označení výrobku	Multi 9 C60
Typ produktu nebo součásti	Miniaturní jistič
Označení přístroje	C60BPR
Použití zařízení	Distribuce
Popis pólů	2P
Počet chráněných pólů	2
[In] jmenovitý proud	10 A při 25 °C podle EN/IEC 60947-2
Typ sítě	AC DC
Provedení jednotky spouští	Nadproudová-zkratová
Typ charakteristiky	D
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 14 kA at 240 V AC conforming to UL 489 AIR 10 kA at 125 V DC conforming to UL 489 AIR 10 kA při 480Y/277 V AC podle UL 489 AIR 14 kA at 240 V AC conforming to CSA C22.2 No 5 AIR 10 kA při 480Y/277 V AC podle CSA C22.2 No 5 AIR 10 kA při 125 V DC podle CSA C22.2 No 5
Vhodnost pro bezpečné odpojení	ANO podle EN/IEC 60947-2
Standardy	UL 489 CSA C22.2 No 5 GB 14048.2 EN/IEC 60947-2
Certifikace výrobku	UL CSA CCC IEC

Doplňek

[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 17 x In +/- 20% DC
[Ics] jmenovitá provozní vypínací schopnost	7,5 kA 75 % x Icu podle GB 14048.2 15 kA 75 % x Icu podle GB 14048.2 4,5 kA 75 % x Icu při 240 V AC podle GB 14048.2 4,5 kA 75 % x Icu při 125 V DC podle EN/IEC 60947-2 7,5 kA 75 % x Icu při 440 V AC podle EN/IEC 60947-2 15 kA 75 % x Icu při 415 V AC 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

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

Montážní držák	Lišta DIN
Rozteč 9 mm	4
Výška	127 mm
Šířka	36 mm
Hloubka	72 mm
Barva	Šedá
Mechanická životnost	20000 cykly
Elektrická životnost	10000 cykly
Opatření pro visací zámek	Uzamykatelný
Připojení - svorky	Ring terminal, top or bottom
Krouticí moment	2 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 nadmořská 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 není Green Premium
RoHS	Compliant - since 1719 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou