

M9F22206

Miniature circuit breaker (MCB), Multi9 C60SP, 2P, 6A, C curve, 10kA (UL1077), 10kA (IEC/EN 60947-2)



Galvenā

Diapazons	Multi9
Produkta nosaukums	Multi9 C60
Produkta vai sastāvdaļas veids	Miniature circuit-breaker
Ieīces īsais nosaukums	C60SP
Ieīces pielietojums	Distribution
Polu skaits	2P
Number of protected poles	2
[In] nominālā strāva	6 A atbilstoši 25 °C atbilst EN/IEC 60947-2
Tīkla veids	DC AC
Atslēgšanas tehnoloģija	Termiski-magnētisks
Līknes kods	C
Breaking capacity	14 KA AIR 240 V AC UL 1077 14 KA AIR 240 V AC CSA C22.2 No 235 10 KA AIR 480Y/277 V AC UL 1077 10 KA AIR 125 V DC UL 1077 10 KA AIR 480Y/277 V AC CSA C22.2 No 235 10 KA AIR 125 V DC CSA C22.2 No 235 6 KA Icu 440 V AC EN/IEC 60947-2 10 KA Icu 415 V AC EN/IEC 60947-2 20 KA Icu 240 V AC EN/IEC 60947-2 6 KA Icu 440 V AC GB 14048.2 10 KA Icu 415 V AC GB 14048.2 20 KA Icu 240 V AC GB 14048.2
Suitability for isolation	Yes EN/IEC 60947-2
Standarti	EN/IEC 60947-2 GB 14048.2 UL 1077 CSA C22.2 No 235
Produkta sertifikācija	IEC[RETURN]CCC[RETURN]UR[RETURN]CSA

Papildinošs

[Ue] rated operational voltage	240 V AC 50/60 Hz 415 V AC 50/60 Hz 440 V AC 50/60 Hz
Magnetic tripping limit	8.5 x In +/- 20 % AC 12 x In +/- 20 % DC
[Ics] rated service breaking capacity	4,5 KA 75 % EN/IEC 60947-2 - 440 V AC 7,5 KA 75 % EN/IEC 60947-2 - 415 V AC 15 KA 75 % EN/IEC 60947-2 - 240 V AC 4,5 KA 75 % GB 14048.2 - 440 V AC 7,5 KA 75 % GB 14048.2 - 415 V AC 15 KA 75 % GB 14048.2 - 240 V AC
[Ui] rated insulation voltage	500 V AC EN/IEC 60947-2
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kVEN/IEC 60947-2
Contact position indicator	Yes
Vadības veids	Toggle
Lokālā signalizēšana	ON/OFF indication
Montāžas veids	Clip-on
Montāžas stiprinājums	DIN sliede

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

9 mm atstarpe	4
Augstums	81 mm
Platums	36 mm
Dziļums	72 mm
Krāsa	Pelēks
Mehāniskā izturība	20000 cikli
Electrical durability	10000 cikli
Provision for padlocking	Padlockable
Connections - terminals	Tunnel type terminal top or bottom) 1...25 mm ² AWG 18...AWG 8) - stingrs Tunnel type terminal top or bottom) 1...16 mm ² AWG 18...AWG 8) - elastīgs ar uzgali Tunnel type terminal top or bottom) 1...16 mm ² AWG 18...AWG 8) - elastīgs
Wire stripping length	14 mm for top or bottom connection
Tightening torque	2,5 N.m top or bottom
Earth-leakage protection	Without

Vide

IP degree of protection	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Pollution degree	3 EN/IEC 60947-2
Tropicalisation	2 IEC 60068-1
Relative humidity	95 % 55 °C
Darbības augstums	0...2000 m
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-30...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...80 °C

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	3,600 cm
1. iepakojuma platums	7,500 cm
1. iepakojuma garums	8,500 cm
1. iepakojuma svars	226,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	6
2. iepakojuma augstums	7,700 cm
2. iepakojuma platums	9,000 cm
2. iepakojuma garums	22,500 cm
2. iepakojuma svars	1,395 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 3. iepakojumā	72
3. iepakojuma augstums	30,000 cm
3. iepakojuma platums	30,000 cm
3. iepakojuma garums	40,000 cm
3. iepakojuma svars	17,206 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	
Informācija par RoHS izņēmumiem	
Vides informācijas publiskošana	
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei

WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.
Halogēnu satura veiktspēja	Halogēnus nesaturošs produkts
