



Galvenā

Diapazons	Multi9
Produkta nosaukums	Multi9 C60
Produkta vai sastāvdaļas veids	Miniature circuit-breaker
Ierīces īsais nosaukums	C60BP
Ierīces pielietojums	Distribution
Polu skaits	2P
Number of protected poles	2
[In] nominālā strāva	15 A atbilstoši 25 °C atbilst EN/IEC 60947-2
Tīkla veids	AC DC
Atslēgšanas tehnoloģija	Termiski-magnētisks
Līknes kods	C
Breaking capacity	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 14 KA AIR 240 V AC UL 489 10 KA AIR 125 V DC UL 489 10 KA AIR 480Y/277 V AC UL 489 14 KA AIR 240 V AC CSA C22.2 No 5 10 KA AIR 480Y/277 V AC CSA C22.2 No 5 10 kA AIR 125 V DC CSA C22.2 No 5
Suitability for isolation	Yes EN/IEC 60947-2
Standarti	EN/IEC 60947-2 GB 14048.2 UL 489 CSA C22.2 No 5
Produkta sertifikācija	IEC[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETURN]UL

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

9 mm atstarpe	4
Augstums	103 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	7,5 cm
1. iepakojuma platums	3,6 cm
1. iepakojuma garums	10,3 cm
1. iepakojuma svars	243 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	6
2. iepakojuma augstums	8,3 cm
2. iepakojuma platums	10,8 cm
2. iepakojuma garums	22 cm
2. iepakojuma svars	1,509 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 3. iepakojumā	54
3. iepakojuma augstums	30 cm
3. iepakojuma platums	30 cm
3. iepakojuma garums	40 cm
3. iepakojuma svars	14,087 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
