



Galvenā

Diapazons	Multi9
Produkta nosaukums	Multi9 C60H-DC
Produkta vai sastāvdaļas veids	Miniature circuit-breaker
Ieīces īsais nosaukums	C60H-DC
Ieīces pielietojums	Distribution
Polu skaits	2P
Number of protected poles	2
[In] nominālā strāva	4 A atbilstoši 25 °C atbilst EN/IEC 60947-2
Tīkla veids	DC
Atslēgšanas tehnoloģija	Termiski-magnētisks
Līknes kods	C
Breaking capacity	20 KA I _{cu} 220 V DC EN/IEC 60947-2 10 KA I _{cu} 440 V DC EN/IEC 60947-2 6 KA I _{cu} 500 V DC EN/IEC 60947-2 5 KA AIR 12...500 V DC UL 1077 20 KA I _{cu} 220 V DC GB 14048.2 10 KA I _{cu} 440 V DC GB 14048.2 6 KA I _{cu} 500 V DC GB 14048.2
Utilisation category	Category A EN/IEC 60947-2
Suitability for isolation	Yes EN/IEC 60947-2
Standarti	EN/IEC 60947-2 GB 14048.2 UL 1077
Produkta sertifikācija	IEC[RETURN]CCC[RETURN]UR

Papildinošs

[U _e] rated operational voltage	220 V DC 440 V DC 500 V DC
Magnetic tripping limit	7...10 x I _n DC
[I _{cs}] rated service breaking capacity	7,5 KA 75 % EN/IEC 60947-2 - 440 V DC 4,5 KA 75 % EN/IEC 60947-2 - 500 V DC 15 KA 75 % EN/IEC 60947-2 - 220 V DC 7,5 KA 75 % GB 14048.2 - 440 V DC 4,5 KA 75 % GB 14048.2 - 500 V DC 15 KA 75 % GB 14048.2 - 220 V DC
[U _i] rated insulation voltage	500 V DC EN/IEC 60947-2
[U _{imp}] 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	81 mm
Platums	36 mm
Dziļums	73 mm

Neto svars	0,128 kg
Krāsa	Pelēks
Mehāniskā izturība	20000 cikli
Electrical durability	3000 Cikli 250 V DC L/R = 2 ms 6000 cikli 250 V DC
Provision for padlocking	Padlockable
Connections - terminals	Tunnel type terminal top or bottom) 1...25 mm ² AWG 18...AWG 4) - rigid stranded Tunnel type terminal top or bottom) 1...16 mm ² AWG 18...AWG 6) - elastīgs Tunnel type terminal top or bottom) 1...16 mm ² AWG 18...AWG 6) - elastīgs ar uzgali Tunnel type terminal top or bottom) - 2 1...10 mm ² AWG 18...AWG 8) - rigid stranded Tunnel type terminal top or bottom) - 2 1...10 mm ² AWG 18...AWG 8) - elastīgs Tunnel type terminal top or bottom) - 2 1...10 mm ² AWG 18...AWG 8) - elastīgs ar uzgali Tunnel type terminal top or bottom) - 3 1 mm ² AWG 18) - flexible stranded
Wire stripping length	14 mm for top or bottom connection
Tightening torque	2,5 N.m top or bottom
Earth-leakage protection	Without



Vide

Heat dissipation	4,8 W 440 V - 4 A
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 60068-2 2 GB 14048.2
Relative humidity	95 % 55 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-25...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...85 °C

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	8,5 cm
1. iepakojuma platums	3,6 cm
1. iepakojuma garums	7,5 cm
1. iepakojuma svars	226,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	6
2. iepakojuma augstums	9,0 cm
2. iepakojuma platums	8,0 cm
2. iepakojuma garums	23,0 cm
2. iepakojuma svars	1,403 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 3. iepakojumā	72
3. iepakojuma augstums	30,0 cm
3. iepakojuma platums	30,0 cm
3. iepakojuma garums	40,0 cm
3. iepakojuma svars	17,323 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	 REACH Deklarācija
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs  ES RoHS Deklarācija
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā

Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publicēšana	Produkta ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei