



Galvenā

Diapazons	Acti9
Produkta nosaukums	Acti9 C60H-DC
Produkta vai sastāvdaļas veids	Miniature circuit-breaker
Ierīces īsais nosaukums	C60H-DC
Ierīces pielietojums	Distribution
Polu skaits	2P
Number of protected poles	2
[In] nominālā strāva	0,5 A atbilstoši 25 °C
Tīkla veids	DC
Atslēgšanas tehnoloģija	Termiski-magnētisks
Līknes kods	C
Breaking capacity	10 KA I _{cu} 440 V DC EN 60947-2 10 KA I _{cu} 440 V DC IEC 60947-2 6 KA I _{cu} 500 V DC EN 60947-2 6 KA I _{cu} 500 V DC IEC 60947-2 20 KA I _{cu} 220 V DC GB 14048.2 20 KA I _{cu} 220 V DC IEC 60947-2 20 KA I _{cu} 250 V DC GB 14048.2 20 KA I _{cu} 250 V DC IEC 60947-2
Utilisation category	Category A EN 60947-2 Category A IEC 60947-2
Suitability for isolation	Yes IEC 60947-2 Yes EN 60947-2

Papildinošs

Tīkla frekvence	50/60 Hz
[U _e] rated operational voltage	500 V DC
[I _{cs}] rated service breaking capacity	15 KA 75 % EN 60947-2 - 220 V DC 15 KA 75 % IEC 60947-2 - 220 V DC 15 KA 75 % EN 60947-2 - 250 V DC 15 KA 75 % IEC 60947-2 - 250 V DC 4,5 KA 75 % EN 60947-2 - 500 V DC 4,5 KA 75 % IEC 60947-2 - 500 V DC 7,5 KA 75 % EN 60947-2 - 440 V DC 7,5 KA 75 % IEC 60947-2 - 440 V DC
[U _i] rated insulation voltage	500 V DC IEC 60947-2 500 V DC EN 60947-2
[U _{imp}] rated impulse withstand voltage	6 KVEN 60947-2 6 kVIEC 60947-2
Contact position indicator	Yes
Vadības veids	Toggle
Lokālā signalizēšana	ON/OFF indication
Montāžas veids	Fixed
Montāžas stiprinājums	35 mm symmetrical DIN rail
Comb busbar and distribution block compatibility	Top or bottom standard
9 mm atstarpe	4
Neto svars	0,256 kg
Krāsa	Balts
Mehāniskā izturība	20000 cikli
Electrical durability	3000 cikli L/R = 2 ms

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.

Provision for padlocking	Padlockable
Saslēgšanas veidu apraksts	In position O
Tightening torque	Strāvas ķēde: 2,5 N.m top or bottom
Earth-leakage protection	Without

Vide

Standarti	EN 60947-2 IEC 60947-2
Pollution degree	3 EN 60947-2 3 IEC 60947-2
Pārsprieguma kategorija	IV
Tropicalisation	2 IEC 60068-2
Darbības augstums	2000 m
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	7,3 cm
1. iepakojuma platums	3,2 cm
1. iepakojuma garums	8,5 cm
1. iepakojuma svars	240 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	6
2. iepakojuma augstums	9 cm
2. iepakojuma platums	8 cm
2. iepakojuma garums	22 cm
2. iepakojuma svars	1,442 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 3. iepakojumā	72
3. iepakojuma augstums	30 cm
3. iepakojuma platums	30 cm
3. iepakojuma garums	40 cm
3. iepakojuma svars	17,791 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	 REACH Deklarācija
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

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------