

# A9F74263

Automātslēdzis (MCB), Acti9 iC60N, 2P, 63A,  
C līkne, 6000A (IEC/EN 60898-1), 10kA (IEC/  
EN 60947-2)



## Galvenā

Ierīces pielietojums	Distribution
Diapazons	Acti9
Produkta nosaukums	Acti9 iC60
Produkta vai sastāvdaļas veids	Miniature circuit-breaker
Ierīces īsais nosaukums	IC60N
Polu skaits	2P
Number of protected poles	2
[In] nominālā strāva	63 A
Tīkla veids	DC AC
Atslēgšanas tehnoloģija	Termiski-magnētisks
Līknes kods	C
Breaking capacity	6000 A Icn 400 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60898-1 36 KA Icu 12...60 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 10 KA Icu <= 125 V DC EN/IEC 60947-2 10 KA Icu 380...415 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 20 KA Icu 220...240 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 6 KA Icu 440 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2 36 kA Icu 100...133 V AC 50/60 Hz EN/IEC 60947-2
Utilisation category	Category A EN 60947-2 Category A IEC 60947-2
Suitability for isolation	Yes EN 60898-1 Yes EN 60947-2 Yes IEC 60898-1 Yes IEC 60947-2
Standarti	IEC 60898-1 EN 60947-2 EN 60898-1 IEC 60947-2

## Papildinošs

Tīkla frekvence	50/60 Hz
Magnetic tripping limit	8 x In +/- 20 %
[Ics] rated service breaking capacity	15 KA 75 % EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 75 % EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 4,5 KA 75 % EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 15 KA 75 % IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 75 % IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 4,5 KA 75 % IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 27 KA 75 % IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 27 KA 75 % EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % EN 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % IEC 60898-1 - 400 V AC 50/60 Hz 10 KA 100 % IEC 60947-2 - 72...125 V DC 10 kA 100 % EN 60947-2 - 72...125 V DC
[Ui] rated insulation voltage	500 V AC 50/60 Hz EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 KVEN 60947-2 6 KVIEC 60947-2
Contact position indicator	Yes
Vadības veids	Toggle

Lokālā signalizēšana	Trip indicator
Montāžas veids	Fixed
Montāžas stiprinājums	DIN sliede
Comb busbar and distribution block compatibility	Top or bottom YES
9 mm atstarpe	4
Augstums	85 mm
Platums	36 mm
Dziļums	78,5 mm
Neto svars	0,25 kg
Krāsa	Balts
Mehāniskā izturība	20000 cikli
Electrical durability	10000 cikli
Connections - terminals	Single terminal top or bottom) 1...35 mm <sup>2</sup> stingrs Single terminal top or bottom) 1...25 mm <sup>2</sup> elastīgs
Wire stripping length	14 mm for top or bottom connection
Tightening torque	3,5 N.m top or bottom
Earth-leakage protection	Separate block

## Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP20 atbilst IEC&nbsp;60529 IP20 atbilst EN 60529
Pollution degree	3 EN 60947-2 3 IEC 60947-2
Pārsprieguma kategorija	IV
Tropicalisation	2 IEC 60068-1
Relative humidity	95 % 55 °C
Darbības augstums	0...2000 m
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-35...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...85 °C

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	7,500 cm
1. iepakojuma platums	3,600 cm
1. iepakojuma garums	9,500 cm
1. iepakojuma svars	257,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	6
2. iepakojuma augstums	7,800 cm
2. iepakojuma platums	9,800 cm
2. iepakojuma garums	22,500 cm
2. iepakojuma svars	1,603 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 3. iepakojumā	66
3. iepakojuma augstums	30,000 cm
3. iepakojuma platums	30,000 cm
3. iepakojuma garums	40,000 cm
3. iepakojuma svars	17,900 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Informācija par RoHS izņēmumiem	<a href="#">Jā</a>
Vides informācijas publicēšana	<a href="#">Produkta letekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu atreizējai pārstrādei
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

## Līguma garantija

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