



Galvenā

Ierīces lietojumprogramma	Motors
Diapazons	Acti9
Produkta nosaukums	Acti9 iC60
Produkta vai sastāvdaļas veids	Miniatūrs ķēdes pārtraucējs
Ierīces īsais nosaukums	iC60L
Poļu apraksts	2P
Aizsargājamo polu skaits	2
[In] nominālā strāva	6,3 A
Tīkla veids	AC
Ceļojuma vienības tehnoloģija	Magnētisks
Līknes kods	MA
Pārrāvuma spēja	15 KA Icu pie 440 V AC 50/60 Hz atbilst EN/IEC 60947-2 20 KA Icu pie 380...415 V AC 50/60 Hz atbilst EN/IEC 60947-2 40 kA Icu pie 220...240 V AC 50/60 Hz atbilst EN/IEC 60947-2
Izmantošanas kategorija	Kategorija atbilst EN 60947-2 Kategorija atbilst IEC 60947-2
Piemērotība izolācijai	Jā atbilst EN 60947-2 Jā atbilst IEC 60947-2
Standarti	IEC 60947-2 EN 60947-2

Papildinošs

Tīkla frekvence	50/60 Hz
Magnētiskā izslēgšanas ierobežojums	12 x in +/- 20 %
[Ics] nominālā pakalpojuma pārtraukuma jauda	10 KA 50 % atbilst EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 50 % atbilst EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 10 KA 50 % atbilst IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 50 % atbilst IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 20 KA 50 % atbilst EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 20 KA 50 % atbilst IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz
Ierobežojumu klase	3 atbilst EN 60898-1 3 atbilst IEC 60898-1
[Ui] nominālais izolācijas spriegums	500 V AC 50/60 Hz atbilst EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz atbilst IEC 60947-2
[Uimp] nominālais impulsu izturības spriegums	6 kV atbilst EN 60947-2 6 kV atbilst IEC 60947-2
Kontakta pozīcijas indikators	Jā
Kontroles veids	Pārslēgt
Vietējā signalizācija	Brauciena indikators
Montāžas režīms	Fiksēts
Montāžas atbalsts	DIN sliede
Ķemmes kopnes un sadales bloka saderība	Augšā vai apakšā : JĀ
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
Elektriskā izturība	10000 cikli
Savienojumi - termināļi	Viens terminālis (augšā vai apakšā) 1...25 mm ² stingrs Viens terminālis (augšā vai apakšā) 1...16 mm ² elastīgs
Stieples noņemšanas garums	14 mm priekš augšā vai apakšā savienojums
Pievilkšanas griezes moments	2 Nm augšā vai apakšā
Aizsardzība pret zemes noplūdi	Atsevišķs bloks





Vide

IP aizsardzības pakāpe	IP20 atbilst IEC 60529 IP20 atbilst EN 60529
Piesārņojuma pakāpe	3 atbilst EN 60947-2 3 atbilst IEC 60947-2
Pārsprieguma kategorija	IV
Tropizācija	2 atbilst IEC 60068-1
Relatīvais mitrums	95 % pie 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	7,1 cm
1. iepakojuma platums	3,5 cm
1. iepakojuma garums	9,3 cm
1. iepakojuma svars	217,0 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	6
2. iepakojuma augstums	8,1 cm
2. iepakojuma platums	10,1 cm
2. iepakojuma garums	22,3 cm
2. iepakojuma svars	1,352 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 3. iepakojumā	66
3. iepakojuma augstums	30,0 cm
3. iepakojuma platums	30,0 cm
3. iepakojuma garums	40,0 cm
3. iepakojuma svars	15,411 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	 REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	 Yes
Ķīnas RoHS regula	 Ķīnas RoHS Deklarācija
Vides informācijas publicēšana	 Produkta letekme Uz Vidi
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.

Līguma garantija

Garantija

18 months
