



Osnovne informacije

Primena uređaja	Motor
Grupa proizvoda	Acti 9
Ime proizvoda	Acti 9 iC60
Tip proizvoda ili komponente	Minijaturni prekidač
Kratko ime uređaja	iC60L
Broj polova	3P
Broj zaštićenih polova	3
[in] nazivna struja	1,6 A
Tip mreže	AC
Tehnologija zaštitne jedinice	Strujna
Kod krive	MA
Prekidna moć	15 KA Icu pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa EN/IEC 60947-2 20 KA Icu pri 380...415 V AC 50/60 Hz u skladu sa EN/IEC 60947-2 40 kA Icu pri 220...240 V AC 50/60 Hz u skladu sa EN/IEC 60947-2
Kategorija upotrebe	Kategorija A u skladu sa EN 60947-2 Kategorija A u skladu sa IEC 60947-2
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa EN 60947-2 Da u skladu sa IEC 60947-2
Standardi	IEC 60947-2 EN 60947-2

Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Ograničenje prekostrujne zaštite	12 x In +/- 20 %
[ics] servisna prekidna moć	10 KA 50 % u skladu sa EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 50 % u skladu sa EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 10 KA 50 % u skladu sa IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 7,5 KA 50 % u skladu sa IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 20 KA 50 % u skladu sa EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 20 kA 50 % u skladu sa IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz
Klasa limitacije	3 u skladu sa EN 60898-1 3 u skladu sa IEC 60898-1
[ui] nazivni napon izolacije	500 V AC 50/60 Hz u skladu sa EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa EN 60947-2 6 kV u skladu sa IEC 60947-2
Indikator pozicije kontakta	Da
Tip upravljanja	Ručica
Lokalna signalizacija	Indikator okidanja
Način montiranja	Fiksno
Nosači za montažu	DIN šina
Razvodni blok češljaste sabirnice	Gornji ili donji: DA
9 mm redovi	6
Visina	85 mm
Širina	54 mm
Dubina	78,5 mm

Masa proizvoda	0,375 kg
Boja	Bela
Mehanička trajnost	20000 ciklusa
Električna trajnost	10000 ciklusa
Povezivanje - priključci	Pojedinačni priključni blok (gornji ili donji) 1...25 mm ² kruti Pojedinačni priključni blok (gornji ili donji) 1...16 mm ² fleksibilni
Dužina ogoljenog dela žice	14 mm for gornji ili donji connection
Moment pritezanja	2 N.m gornji ili donji
Diferencijalna zaštita	Poseban blok





Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20 conforming to IEC 60529 IP20 conforming to EN 60529
Stepen zaprjanosti	3 u skladu sa EN 60947-2 3 u skladu sa IEC 60947-2
Kategorija prenapona	IV
Tropikalizacija	2 u skladu sa IEC 60068-1
Relativna vlažnost	95 % pri 55 °C
Nadmorska visina za rad	EcoStruxure EV Charging Expert
Temperatura okoline za rad uređaja	-35...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,3 cm
Package 1 Width	7,1 cm
Package 1 Length	9,2 cm
Package 1 Weight	342,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	4
Package 2 Height	8,1 cm
Package 2 Width	10,1 cm
Package 2 Length	22,3 cm
Package 2 Weight	1,422 kg
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	44
Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	16,076 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	U skladu sa izuzecima
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
Izjava o zaštiti okoliša	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod bez halogena

Ugovorna garancija

Garancija

18 meseci
