

## A9F94110

Wyłącznik nadprądowy iC60L-C10-1 C 10A 1-  
biegunowy



### Główne

Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 iC60
Typ produktu lub komponentu	Wyłącznik nadprądowy
Skrócona nazwa urządzenia	IC60L
Opis biegunów	1P
Ilość zabezpieczonych biegunów	1
[In] prąd znamionowy	10 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC) Prąd stały (DC)
Technologia wyzwalacza	Termomagnetyczny
Charakterystyka	C
Zdolność wyłączania	25 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 220...240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 50 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 70 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz 15000 A Icn zgodnie z EN/IEC 60898-1 - 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 20 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 60...72 V prąd stały (DC) 25 kA Icu conforming to EN/IEC 60947-2 - 12...60 V DC
Kategoria użytkownika	Kategoria A zgodnie z EN 60947-2 Kategoria A zgodnie z IEC 60947-2
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z EN 60947-2 Tak zgodnie z IEC 60947-2 Tak zgodnie z EN 60898-1 Tak zgodnie z IEC 60898-1
Normy	EN 60898-1 EN 60947-2 IEC 60898-1 IEC 60947-2

### Uzupełnienie

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Górna granica wyzwalania magnetycznego	8 x In +/- 20 %
[Ics] znamionowy prąd wyłączalny eksploatacyjny	12.5 kA 50 % x Icu zgodnie z EN 60947-2 - 220...240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 12.5 kA 50 % x Icu zgodnie z IEC 60947-2 - 220...240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 35 kA 50 % x Icu zgodnie z EN 60947-2 - 12...60 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 35 kA 50 % x Icu zgodnie z IEC 60947-2 - 12...60 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 20 kA 100 % x Icu zgodnie z EN 60947-2 - 72 V prąd stały (DC) 20 kA 100 % x Icu zgodnie z IEC 60947-2 - 72 V prąd stały (DC) 25 kA 100 % x Icu zgodnie z EN 60947-2 - 12...60 V prąd stały (DC) 25 kA 100 % x Icu zgodnie z IEC 60947-2 - 12...60 V prąd stały (DC) 25 kA 50 % x Icu zgodnie z EN 60947-2 - 100...133 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 25 kA 50 % x Icu zgodnie z IEC 60947-2 - 100...133 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 7500 A 50 % x Icu zgodnie z EN 60898-1 - 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 7500 A 50 % x Icu zgodnie z IEC 60898-1 - 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Klasa ograniczenia	3 zgodnie z EN 60898-1 3 zgodnie z IEC 60898-1
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN 60947-2

Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z EN 60947-2 6 kV zgodnie z IEC 60947-2
Wskazanie położenia styku	Tak
Typ sterowania	Dźwignia
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik wyzwolenia
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Tak góra lub dół
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	85 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	78.5 mm
Masa produktu	0.215 kg
Kolor	Biały
Trwałość mechaniczna	20000 cykli
Trwałość elektryczna	10000 cykli
Przylącza - zaciski	Pojedynczy zacisk, góra lub dół sztywny przewód/przewody 1...25 mm <sup>2</sup> maks. Pojedynczy zacisk, góra lub dół elastyczny przewód/przewody 1...16 mm <sup>2</sup> maks.
Gługość odizolowanego odcinka	14 mm góra lub dół
Moment dokręcania	2 N.m góra lub dół
Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Bez

## Środowisko

stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z EN 60529 IP20 zgodnie z IEC 60529
stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z EN 60947-2 3 zgodnie z IEC 60947-2
kategoria przepięciowa	IV
tropikalizacja	2 zgodnie z IEC 60068-1
wilgotność względna	95 % ( 55 °C )
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 0627 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

## Contractual warranty

Okres	18 miesięcy
-------	-------------