



### Parametry podstawowe

Status sprzedaży	W sprzedaży
Aplikacja wyłącznika	Rozdział
Zakres	Acti 9
Typ produktu	Wyłącznik
Nazwa produktu	LJ
Opis skrócony	IC60L
Liczba biegunów	3P
Liczba zabezpieczonych biegunów	3
[In] prąd znamionowy	40 A
Rodzaj sieci	AC DC
Technologia wyzwalacza	Termomagnetyczny
Kod krzywej	K
Zdolność wyłączania	20 kA Icu zgodnie z IEC 60947-2 - 125...180 V DC 20 kA Icu zgodnie z EN 60947-2 - 125...180 V DC 36 kA Icu zgodnie z IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 36 kA Icu zgodnie z EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 20 kA Icu zgodnie z IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 20 kA Icu zgodnie z EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 15 kA Icu zgodnie z IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 15 kA Icu zgodnie z EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 70 kA Icu zgodnie z EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 70 kA Icu zgodnie z IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz
Kategoria użytkowania	Kategoria A zgodnie z IEC 60947-2 Kategoria A zgodnie z EN 60947-2
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z IEC 60947-2 Tak zgodnie z EN 60947-2

### Parametry Uzupełniające

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
Ograniczenie wyzwalania magnetycznego	12 x In +/- 20 %
[Ics] znamionowa graniczna zdolność wyłączenia	20 kA 100 % x Icu zgodnie z IEC 60947-2 - 125...180 V DC 20 kA 100 % x Icu zgodnie z EN 60947-2 - 125...180 V DC 35 kA 50 % x Icu zgodnie z IEC 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 35 kA 50 % x Icu zgodnie z EN 60947-2 - 12...133 V AC 50/60 Hz 7.5 kA 50 % x Icu zgodnie z IEC 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 10 kA 50 % x Icu zgodnie z IEC 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 18 kA 50 % x Icu zgodnie z IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 7.5 kA 50 % x Icu zgodnie z EN 60947-2 - 440 V AC 50/60 Hz 10 kA 50 % x Icu zgodnie z EN 60947-2 - 380...415 V AC 50/60 Hz 18 kA 50 % x Icu zgodnie z EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz
Klasa ograniczenia	3 zgodnie z IEC 60898-1 3 zgodnie z EN 60898-1
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	500 V AC 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2 500 V AC 50/60 Hz zgodnie z EN 60947-2

[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzyma- ne	6 kV zgodnie z IEC 60947-2 6 kV zgodnie z EN 60947-2
Wskazanie położenia styku	Tak
Typ sterowania	Dźwignia
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik wyzwolenia
Sposób montażu	Stacjonarny
Sposób montażu	Szyna DIN
Kompatybilność bloku rozdzielnicy grzebieniowej szyny zbiorczej	Tak góra lub dół
9 mm szerokość	6
Wysokość	85 mm
Szerokość	54 mm
Głębokość	78.5 mm
Masa produktu	0.375 kg
Kolor	Biały
Wytrzymałość mechaniczna	20000 cykl
Trwałość elektryczna	10000 cykl
Rodzaj zacisków	Pojedynczy zacisk, góra lub dół giętki przewód/przewody 1...25 mm <sup>2</sup> maks Pojedynczy zacisk, góra lub dół sztywny przewód/przewody 1...35 mm <sup>2</sup> maks
Długość zdjętej izolacji	14 mm góra lub dół
Moment dokręcania	3.5 N.m góra lub dół
Zabezpieczenie przed upływem doziemnym	Blok oddzielny

## Środowisko pracy

Normy	EN 60947-2 IEC 60947-2
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z EN 60529 IP20 zgodnie z IEC 60529
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-2 3 zgodnie z EN 60947-2
Kategoria przepięć	IV
Tropikalizacja	2 zgodnie z IEC 60068-1
Wilgotność względna	95 % ( 55 °C )
Wysokość pracy	0...2000 m
Temperatura otoczenia dla pracy	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (date code: YYWW)	Compliant - since 1001 - <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil ekologiczny produktu	Dostępne <a href="#">Pobrane Profil Środowiskowy Produktu</a>
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploata- cji produktu	Nie wymaga podejmowania specyficznych działań związanych z odzyskiwaniem surowców

## Gwarancja

Period	18 miesięcy
--------	-------------