



Parametry podstawowe

| | |
|--------------------------------|---|
| Zastosowanie urządzenia | Dystrybucja |
| Gama produktów | Acti 9 |
| Nazwa produktu | Acti 9 iC60 |
| Typ produktu lub komponentu | Wyłącznik nadprądowy |
| Skrócona nazwa urządzenia | IC60N |
| Opis biegunów | 1P |
| Ilość zabezpieczonych biegunów | 1 |
| [In] prąd znamionowy | 40 A |
| Rodzaj sieci | Prąd przemienny (AC) Prąd stały (DC) |
| Technologia wyzwalacza | Termomagnetyczny |
| Charakterystyka | B |
| Zdolność wyłączenia | 6000 A Icn at 230 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60898-1 10 KA Icu at 60...72 V DC conforming to EN/IEC 60947-2 15 KA Icu at 12...60 V DC conforming to EN/IEC 60947-2 10 KA Icu at 220...240 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 36 KA Icu at 12...60 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 20 KA Icu at 100...133 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 |
| Kategoria użytkowania | Kategoria A zgodnie z EN 60898-1 Kategoria A zgodnie z IEC 60898-1 |
| Funkcja izolacyjna | Yes conforming to EN 60898-1 Yes conforming to EN 60947-2 Yes conforming to IEC 60898-1 Tak zgodnie z IEC 60947-2 |
| Normy | EN 60947-2 IEC 60898-1 IEC 60947-2 EN 60898-1 |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Parametry uzupełniające

| | |
|---|--|
| Częstotliwość sieci | 50/60 Hz |
| Górna granica wyzwolenia magnetycznego | 4 x I _n +/- 20 % |
| [Ics] znamionowy prąd wyłączalny eksploatacyjny | 27 KA 75 % conforming to EN 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz 7.5 KA 75 % conforming to EN 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 27 KA 75 % conforming to IEC 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz 7.5 KA 75 % conforming to IEC 60947-2 - 220...240 V AC 50/60 Hz 15 KA 75 % conforming to IEC 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 15 KA 75 % conforming to EN 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % conforming to EN 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 6000 A 100 % conforming to IEC 60898-1 - 230 V AC 50/60 Hz 10 KA 100 % conforming to EN 60947-2 - 72 V DC 10 KA 100 % conforming to IEC 60947-2 - 72 V DC 15 KA 100 % conforming to EN 60947-2 - 12...60 V DC 15 KA 100 % conforming to IEC 60947-2 - 12...60 V DC |
| Klasa ograniczenia | 3 conforming to EN 60898-1 3 conforming to IEC 60898-1 |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 500 V AC 50/60 Hz conforming to EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 6 KV conforming to EN 60947-2 6 kV zgodnie z IEC 60947-2 |
| Wskazanie położenia styku | Tak |
| Typ sterowania | Dźwignia |
| Sygnalizacja lokalna | Wskaźnik wyzwolenia |
| Podstawa montażowa | Szyna DIN |
| Szerokość w modułach 9 mm | 2 |
| Wysokość | 91 mm |
| Szerokość | 18 mm |
| Głębokość | 78,5 mm |
| Masa produktu | 0,125 kg |
| Kolor | White |
| Trwałość mechaniczna | 20000 cykl |
| Trwałość elektryczna | 10000 cycles |
| Przyłącza - zaciski | Zacisk podwójny (górze lub dół) 1...35 mm ² sztywny Zacisk podwójny (górze lub dół) 1...25 mm ² elastyczny |
| Gługość odizolowanego odcinka | 14 mm for top or bottom connection |
| Moment dokręcania | 3.5 N.m top or bottom |
| Zabezpieczenie różnicowoprądowe | Bez |

Środowisko pracy

| | |
|--|---|
| Stopień ochrony IP | IP20 conforming to IEC 60529 IP20 conforming to EN 60529 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Kategoria przepięciowa | IV |
| Tropikalizacja | 2 |
| Wilgotność względna | 95 % w 55 °C |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -35...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...85 °C |

Offer Sustainability

| | |
|---------------------------------------|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH |  Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS |
| Bez rtęci | Tak |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS |  Tak |
| Norma RoHS Chiny |  Dyrektywa RoHS Chiny |

WEEE

Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.