



### Główne

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 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           | 0.5 A   |
| Rodzaj sieci                   | Prąd przemienny (AC)  |
| Technologia wyzwalacza         | Termomagnetyczny  |
| Charakterystyka                | D   |
| Zdolność wyłączenia            | 50 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 220...240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>50 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 12...60 V AC 50/60 Hz<br>50 kA Icu zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 100...133 V AC 50/60 Hz<br>6000 A Icn zgodnie z EN/IEC 60898-1 - 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Kategoria użytkownika          | Kategoria A zgodnie z EN 60898-1<br>Kategoria A zgodnie z IEC 60898-1   |
| Funkcja izolacyjna             | Tak zgodnie z EN 60947-2<br>Tak zgodnie z IEC 60947-2<br>Tak zgodnie z EN 60898-1<br>Tak zgodnie z IEC 60898-1  |
| Normy                          | EN 60898-1<br>EN 60947-2<br>IEC 60898-1<br>IEC 60947-2  |

### Uzupełnienie

|   |  |
|---|--|
| Częstotliwość sieci                             | 50/60 Hz   |
| Górna granica wyzwalania magnetycznego          | 12 x In +/- 20 %   |
| [Ics] znamionowy prąd wyłączalny eksploatacyjny | 6000 A 100 % x Icu zgodnie z EN 60898-1 - 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>50 kA 100 % x Icu zgodnie z EN 60947-2 - 12...60 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>50 kA 100 % x Icu zgodnie z EN 60947-2 - 220...240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>50 kA 100 % x Icu zgodnie z IEC 60947-2 - 12...60 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>50 kA 100 % x Icu zgodnie z IEC 60947-2 - 220...240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>50 kA 100 % x Icu zgodnie z IEC 60947-2 - 100...133 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>50 kA 100 % x Icu zgodnie z EN 60947-2 - 100...133 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz<br>6000 A 100 % x Icu zgodnie z IEC 60898-1 - 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Klasa ograniczenia                              | 3 zgodnie z EN 60898-1<br>3 zgodnie z IEC 60898-1  |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui]               | 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2<br>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<br>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                           | Biały   |
| Trwałość mechaniczna            | 20000 cykli   |
| Trwałość elektryczna            | 10000 cykli   |
| Przyłącza - zaciski             | Zacisk podwójny, góra lub dół sztywny przewód/przewody 1...25 mm <sup>2</sup> maks.<br>Zacisk podwójny, 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<br>IP20 zgodnie z IEC 60529 |
| stopień zanieczyszczenia                   | 3   |
| kategoria przepięciowa                     | IV  |
| tropikalizacja                             | 2   |
| wilgotność względna                        | 95 % ( 55 °C )                                      |
| 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 1650 - 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 |
|-------|-------------|