

Dane produktu

Charakterystyki

A9K01106

Wyłącznik nadprądowy K60N-B6-1 B 6A 1-
biegunowy



Główne

| | |
|--------------------------------|--|
| Zastosowanie urządzenia | Dystrybucja |
| Gama produktów | Acti 9 |
| Nazwa produktu | Acti 9 K60 |
| Typ produktu lub komponentu | Wyłącznik nadprądowy |
| Skrócona nazwa urządzenia | K60N |
| Opis biegunów | 1P |
| Ilość zabezpieczonych biegunów | 1 |
| [In] prąd znamionowy | 6 A |
| Rodzaj sieci | Prąd przemienny (AC) |
| Technologia wyzwalacza | Termomagnetyczny |
| Charakterystyka | B |
| Zdolność wyłączania | 6000 A Icn zgodnie z EN/IEC 60898-1 - 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 6000 A Icn zgodnie z EN/IEC 60898-1 - 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Kategoria użytkowania | Kategoria A zgodnie z IEC 60947-2 Kategoria A zgodnie z IEC 60947-2 |
| Funkcja izolacyjna | Tak zgodnie z EN/IEC 60898-1 Tak zgodnie z EN/IEC 60898-1 |
| Normy | EN/IEC 60898-1 EN/IEC 60898-1 |
| Certyfikaty produktu | OVE VDE |

Uzupełnienie

| | |
|---|--|
| Częstotliwość sieci | 50/60 Hz |
| Górna granica wyzwalania magnetycznego | 3...5 x In |
| [Ics] znamionowy prąd wyłączalny eksploatacyjny | 6000 A 100 % x Icu zgodnie z EN/IEC 60898-1 - 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 6000 A 100 % x Icu zgodnie z EN/IEC 60898-1 - 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Klasa ograniczenia | 3 zgodnie z EN/IEC 60898-1 |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60898-1 |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 4 kV zgodnie z EN/IEC 60898-1 |
| Wskazanie położenia styku | NO |
| Typ sterowania | Dźwignia |
| Sygnalizacja lokalna | Bez |
| Sposób montażu | Stacjonarny |
| Podstawa montażowa | Szyna DIN |
| Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych | Połączenie podwójne strona dolna |
| Szerokość w modułach 9 mm | 2 |
| Wysokość | 81 mm |
| Szerokość | 18 mm |
| Głębokość | 70 mm |
| Masa produktu | 0.12 kg |
| Kolor | Biały |
| Trwałość mechaniczna | 20000 cykl |

| | |
|---------------------------------|--|
| Trwałość elektryczna | 20000 cykl |
| Przylącza - zaciski | Zaciski typu tunelowego, na odpływie/odpływowe sztywny przewód/przewody 0.5...35 mm ² maks. Zaciski typu tunelowego, po stronie zasilania sztywny przewód/przewody 0.5...35 mm ² maks. Zaciski typu tunelowego, na odpływie/odpływowe giętki przewód/przewody 0.5...25 mm ² maks. Zaciski typu tunelowego, po stronie zasilania giętki przewód/przewody 0.5...25 mm ² maks. |
| Gługość odizolowanego odcinka | 14 mm góra lub dół |
| Moment dokręcania | 3.5 N.m góra lub dół |
| Zabezpieczenie różnicowoprądowe | Bez |

Środowisko

| | |
|---|---|
| stopień ochrony IP | IP20 zgodnie z IEC 60529 |
| stopień zanieczyszczenia | 2 zgodnie z IEC 60898-1 2 zgodnie z EN 60898-1 |
| kategoria przepięciowa | II |
| 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 | -25...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -25...85 °C |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|--|
| Status oferty zrównoważonego rozwoju | Produkt ekologiczny Green Premium |
| RoHS (kod daty: RRTT) | Zgodność - od 0627 - Deklaracja zgodności Schneider Electric |
| 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 |
|-------|-------------|