



Główny

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Palikacja wyłącznika | Rozdział |
| Rodzina produktów | C60 |
| Krótką nazwa urządzenia | C60N |
| Opis biegunów | 1P |
| Liczba zabezpieczonych biegunów | 1 |
| Rodzaj sieci | AC DC |
| Technologia wyzwolacza | Termomagnetyczny |
| Kod krzywej | D |
| Odpowiednie jako izolacja | YES IEC 60947-2 |

Uzupełnienie

| | |
|---|--|
| [In] prąd znamionowy | 3 A 40 °C |
| Częstotliwość sieciowa | 50/60 Hz |
| [Ue] znamionowe napięcie pracy | 12...440 V AC 50/60 Hz |
| Ograniczenie wyzwalań magnetycznego | 10...14 x In |
| Zdolność wyłączenia | 3 kA Icu IEC 60947-2 400...415 V AC 50/60 Hz 6 kA Icn EN 60898 230/400 V AC 50/60 Hz 10 kA Icu IEC 60947-2 230...240 V AC 50/60 Hz 15 kA Icu IEC 60947-2 60 V DC 20 kA Icu IEC 60947-2 130 V AC 50/60 Hz |
| [Ics] znamionowa graniczna zdolność wyłączenia | 2,25 kA IEC 60947-2 400...415 V AC 50/60 Hz 6 kA EN 60898 230/400 V AC 50/60 Hz 7,5 kA IEC 60947-2 230...240 V AC 50/60 Hz 15 kA IEC 60947-2 130 V AC 50/60 Hz |
| Klasa ograniczenia | 3 IEC 60947-2 |
| [Ui] napięcie znamionowe izolacji | 500 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 |
| [Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałane | 6 kV IEC 60947-2 |
| Wskazanie położenia styku | YES |
| Typ sterowania | Dźwignia |
| Sygnalizacja lokalna | Wskaźnik zał/wył |
| Sposób montażu | Zamocowany |
| Wspornik montażowy | 35 mm szyna symetryczna DIN |
| Kompatybilność bloku rozdzielnicy grzebieniowej szyny zbiorczej | NO |
| 9 mm podziałka | 2 |
| Wysokość | 81 mm |
| Szerokość | 18 mm |
| Głębokość | 73 mm |
| Masa produktu | 0,12 kg |
| Wytrzymałość mechaniczna | 20000 cycles |
| Połączenia - zaciski | Zaciski typu tunelowego 16 mm ² giętki Zaciski typu tunelowego 25 mm ² sztywne |
| Moment dokręcania | 2 N.m góra obwód mocy 2 N.m strona dolna |
| Kompatybilność produktu | Akcesoria C60 Dodatkowy C60 |

Środowisko

| | |
|--|-------------------------|
| Normy | EN 60898 IEC 60947-2 |
| Tropikalizacja | 2 IEC 60068-1 |
| Wilgotność względna | 95 % 55 °C |
| Wysokość pracy | 2000 m |
| Temperatura otoczenia dla pracy | -25...60 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...70 °C |
| RoHS EUR conformity date | 0643 |
| RoHS EUR status | Compliant |