



Główny

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Palikacja wyłącznika | Rozdział |
| Rodzina produktów | C60 |
| Krótką nazwa urządzenia | C60N |
| Opis biegunów | 4P |
| Liczba zabezpieczonych biegunów | 4 |
| Położenie neutralne | LEFT |
| Rodzaj sieci | AC |
| Technologia wyzwalacza | Termomagnetyczny |
| Kod krzywej | B |
| Odpowiednie jako izolacja | YES IEC 60947-2 |

Uzupełnienie

| | |
|---|--|
| [In] prąd znamionowy | 16 A 30 °C |
| [Ue] znamionowe napięcie pracy | 440 V AC 440 V AC |
| Ograniczenie wyzwalań magnetycznego | 3...5 x In |
| Zdolność wyłączania | 6 kA Icn IEC 60898 400 V AC 6 kA Icu IEC 60947-2 440 V DC 10 kA Icu IEC 60947-2 400...415 V AC 20 kA Icu IEC 60947-2 230...240 V AC 40 kA Icu IEC 60947-2 250 V DC |
| [Ics] znamionowa graniczna zdolność wyłączania | 6 kA IEC 60898 400 V AC 7,5 kA IEC 60947-2 400...415 V AC 15 kA IEC 60947-2 230...240 V AC |
| Klasa ograniczenia | Klasa 3 IEC 60898 |
| [Ui] napięcie znamionowe izolacji | 500 V AC IEC 60947-2 |
| [Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałane | 6 kV IEC 60947-2 |
| Wskazanie położenia styku | YES |
| Typ sterowania | Uchwyt roboczy |
| Sygnalizacja lokalna | Wskazanie hamowania przymusowego |
| Sposób montażu | Zamocowany |
| Wspornik montażowy | 35 mm szyna symetryczna DIN |
| 9 mm podziałka | 8 |
| Masa produktu | 0,48 kg |
| Wytrzymałość mechaniczna | 20000 cycles |
| Połączenia - zaciski | Zaciski typu tunelowego 16 mm ² giętki Zaciski typu tunelowego 25 mm ² sztywny |
| Moment dokręcania | 2 N.m |

Środowisko

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Normy | IEC 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 |