



Główny

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

Uzupełnienie

[In] prąd znamionowy	25 A 40 °C
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie pracy	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 rozdzielacza 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

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

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	0651
RoHS EUR status	Compliant