



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Multi 9
Nazwa produktu	Multi 9 C60
Typ produktu lub komponentu	Wyłącznik nadprądowy
Skrócona nazwa urządzenia	C60SP
Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Opis biegunów	2P
Ilość zabezpieczonych biegunów	2
[In] prąd znamionowy	1 A w 25 °C zgodnie z EN/IEC 60947-2
Rodzaj sieci	Prąd stały (DC) Prąd przemienny (AC)
Technologia wyzwalacza	Termomagnetyczny
Charakterystyka	D
Zdolność wyłączania	14 KA AIR w 240 V prąd przemienny (AC) zgodnie z UL 1077 14 KA AIR w 240 V prąd przemienny (AC) zgodnie z CSA C22.2 No 235 10 KA AIR w 480Y/277 V prąd przemienny (AC) zgodnie z UL 1077 10 KA AIR w 125 V prąd stały (DC) zgodnie z UL 1077 10 KA AIR w 480Y/277 V prąd przemienny (AC) zgodnie z CSA C22.2 No 235 10 KA AIR w 125 V prąd stały (DC) zgodnie z CSA C22.2 No 235 6 KA Icu w 440 V prąd przemienny (AC) zgodnie z EN/IEC 60947-2 10 KA Icu w 415 V prąd przemienny (AC) zgodnie z EN/IEC 60947-2 20 KA Icu w 240 V prąd przemienny (AC) zgodnie z EN/IEC 60947-2 6 KA Icu w 440 V prąd przemienny (AC) zgodnie z GB 14048.2 10 KA Icu w 415 V prąd przemienny (AC) zgodnie z GB 14048.2 20 KA Icu w 240 V prąd przemienny (AC) zgodnie z GB 14048.2
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z EN/IEC 60947-2
Normy	EN/IEC 60947-2 GB 14048.2 UL 1077 CSA C22.2 No 235
Certyfikacja produktu	IEC[RETURN]CCC[RETURN]UR[RETURN]CSA

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Parametry uzupełniające

[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Granica wyzwalania magnetycznego	12 x I <sub>n</sub> +/- 20 % prąd przemienny (AC) 17 x I <sub>n</sub> +/- 20 % prąd stały (DC)
[Ics] znamionowy prąd wyłączalny eksploatacyjny	4,5 KA 75 % zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 440 V prąd przemienny (AC) 7,5 KA 75 % zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 415 V prąd przemienny (AC) 15 KA 75 % zgodnie z EN/IEC 60947-2 - 240 V prąd przemienny (AC) 4,5 KA 75 % zgodnie z GB 14048.2 - 440 V prąd przemienny (AC) 7,5 KA 75 % zgodnie z GB 14048.2 - 415 V prąd przemienny (AC) 15 KA 75 % zgodnie z GB 14048.2 - 240 V prąd przemienny (AC)
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) zgodnie z EN/IEC 60947-2
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z EN/IEC 60947-2
Wskazanie położenia styku	Tak
Typ sterowania	Dźwignia
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik zał/wył
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	4
Wysokość	81 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	72 mm
Kolor	Szary
Trwałość mechaniczna	20000 cykl
Trwałość elektryczna	10000 cykl
Przystosowany do blokowania na kłódkę	Z możliwością blokowania kłódką
Przyłącza - zaciski	Zacisk typu tunelowego (góra lub dół) 1...25 mm <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 8) - sztywny Zacisk typu tunelowego (góra lub dół) 1...16 mm <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 8) - elastyczny z tulejką Zacisk typu tunelowego (góra lub dół) 1...16 mm <sup>2</sup> (AWG 18...AWG 8) - elastyczny
Gługość odizolowanego odcinka	14 mm for góra lub dół connection
Moment dokręcania	2,5 N.m góra lub dół
Zabiepieczenie różnicowoprądowe	Bez

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (obudowa modułowa) conforming to IEC 60529
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z EN/IEC 60947-2
Tropikalizacja	2 zgodnie z IEC 60068-1
Wilgotność względna	95 % w 55 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...2000 m
Temperatura otoczenia dla pracy	-30...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,6 cm
Szerokość opakowania 1	7,5 cm
Długość opakowania 1	8,5 cm
Waga opakowania 1	234,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	8,0 cm
Szerokość opakowania 2	8,8 cm
Długość opakowania 2	22,5 cm

Waga opakowania 2	1,449 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	72
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	17,928 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACh	<a href="#">Deklaracja REACh</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Zawiera halogeny	Produkt bez halogenów

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------