



### Główne

Gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 C60H-DC
Typ produktu lub komponentu	Wyłącznik nadprądowy
Skrócona nazwa urządzenia	C60H-DC
Zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Opis biegunów	2P
Ilość zabezpieczonych biegunów	2
[In] prąd znamionowy	20 A w 25 °C
Rodzaj sieci	Prąd stały (DC)
Technologia wyzwalacza	Termomagnetyczny
Charakterystyka	C
Zdolność wyłączania	Icu 20 kA w 220 V prąd stały (DC) zgodnie z GB 14048.2 Icu 10 kA w 440 V prąd stały (DC) zgodnie z EN 60947-2 Icu 10 kA w 440 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2 Icu 6 kA w 500 V prąd stały (DC) zgodnie z EN 60947-2 Icu 6 kA w 500 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2 Icu 20 kA w 220 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2 Icu 20 kA w 250 V prąd stały (DC) zgodnie z GB 14048.2 Icu 20 kA w 250 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2
Kategoria użytkowania	Kategoria A zgodnie z EN 60947-2 Kategoria A zgodnie z IEC 60947-2
Funkcja izolacyjna	Tak zgodnie z EN 60947-2 Tak zgodnie z IEC 60947-2

### Uzupełnienie

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	500 V prąd stały (DC)
[Ics] znamionowy prąd wyłączalny eksploatacyjny	15 kA 75 % x Icu w 220 V prąd stały (DC) zgodnie z EN 60947-2 15 kA 75 % x Icu w 220 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2 15 kA 75 % x Icu w 250 V prąd stały (DC) zgodnie z EN 60947-2 15 kA 75 % x Icu w 250 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2 4.5 kA 75 % x Icu w 500 V prąd stały (DC) zgodnie z EN 60947-2 4.5 kA 75 % x Icu w 500 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2 7.5 kA 75 % x Icu w 440 V prąd stały (DC) zgodnie z EN 60947-2 7.5 kA 75 % x Icu w 440 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2 500 V prąd stały (DC) zgodnie z EN 60947-2
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z EN 60947-2 6 kV zgodnie z IEC 60947-2
Wskazanie położenia styku	Tak
Typ sterowania	Dźwignia
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik zał/wył
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	STANDARD góra lub dół

Szerokość w modułach 9 mm	4
Masa produktu	0,256 kg
Kolor	Biały
Trwałość mechaniczna	20000 cykli
Trwałość elektryczna	6000 cykl - 500 V prąd stały (DC) 3000 cykl - 500 V prąd stały (DC)
Przystosowany do blokowania na kłódkę	Z możliwością blokowania kłódką
Opis opcji blokowania	W pozycji 0
Moment dokręcania	2.5 N.m góra lub dół obwód mocy
Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Bez

## Środowisko

normy	IEC 60947-2 EN 60947-2
stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z EN 60947-2 3 zgodnie z IEC 60947-2
kategoria przepięciowa	IV
tropikalizacja	2 zgodnie z IEC 60068-2
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 0844 - Schneider Electric declaration of conformity
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
-------	-------------