



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	15 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
-------	-------------