



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti9
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	6 A w 25 °C
Rodzaj sieci	Prąd stały (DC)
Technologia wyzwalacza	Termomagnetyczny
Charakterystyka	C
Zdolność wyłączania	10 KA Icu w 440 V prąd stały (DC) zgodnie z EN 60947-2 10 KA Icu w 440 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2 6 KA Icu w 500 V prąd stały (DC) zgodnie z EN 60947-2 6 KA Icu w 500 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2 20 KA Icu w 220 V prąd stały (DC) zgodnie z GB 14048.2 20 KA Icu w 220 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2 20 KA Icu w 250 V prąd stały (DC) zgodnie z GB 14048.2 20 KA Icu 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 IEC 60947-2 Tak zgodnie z EN 60947-2

### Parametry uzupełniające

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	500 V prąd stały (DC)
[Ics] znamionowy prąd wyłączalny eksploatacyjny	15 KA 75 % zgodnie z EN 60947-2 - 220 V prąd stały (DC) 15 KA 75 % zgodnie z IEC 60947-2 - 220 V prąd stały (DC) 15 KA 75 % zgodnie z EN 60947-2 - 250 V prąd stały (DC) 15 KA 75 % zgodnie z IEC 60947-2 - 250 V prąd stały (DC) 4,5 KA 75 % zgodnie z EN 60947-2 - 500 V prąd stały (DC) 4,5 KA 75 % zgodnie z IEC 60947-2 - 500 V prąd stały (DC) 7,5 KA 75 % zgodnie z EN 60947-2 - 440 V prąd stały (DC) 7,5 KA 75 % zgodnie z IEC 60947-2 - 440 V prąd stały (DC)
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	Góra lub dół: STANDARD
Szerokość w modułach 9 mm	4
Masa produktu	0,256 kg
Kolor	Biały
Trwałość mechaniczna	20000 cykl
Trwałość elektryczna	3000 cykl L/R = 2 ms
Przystosowany do blokowania na kłódkę	Z możliwością blokowania kłódką
Opis opcji blokowania	W pozycji 0
Moment dokręcania	Obwód zasilający: 2,5 N.m góra lub dół
Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Bez

## Środowisko pracy

Normy	EN 60947-2 IEC 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

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,5 cm
Szerokość opakowania 1	3,6 cm
Długość opakowania 1	8,5 cm
Waga opakowania 1	225 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	8 cm
Szerokość opakowania 2	9 cm
Długość opakowania 2	22 cm
Waga opakowania 2	1,398 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	72
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	17,25 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja

18 miesięcy

---