

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Wyłącznik nadprądowy Acti9 C60H-DC-C10-1 C 10A 1- biegunowy

A9N61508

Parametry podstawowe

gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 C60H-DC
Typ produktu lub komponentu	Wyłącznik nadprądowy
skrótowa nazwa urządzenia	C60H-DC
zastosowanie urządzenia	Dystrybucja
Opis biegunów	1P
ilość zabezpieczonych biegunów	1
[In] prąd znamionowy	10 A w 25 °C
Rodzaj sieci	Prąd stały (DC)
technologia wyzwalacza	Termomagnetyczny
charakterystyka	C
zdolność wyłączenia	10 kA Icu w 220 V prąd stały (DC) zgodnie z EN 60947-2 10 kA Icu w 220 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2 6 kA Icu w 250 V prąd stały (DC) zgodnie z EN 60947-2 6 kA Icu w 250 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2 20 kA Icu w 110 V prąd stały (DC) zgodnie z EN 60947-2 20 kA Icu w 110 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
Normy	EN 60947-2 IEC 60947-2

Parametry uzupełniające

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	250 V prąd stały (DC)
[Ics] znamionowy prąd wyłączalny eksploatacyjny	15 kA 75 % zgodnie z EN 60947-2 - 110 V prąd stały (DC) 15 kA 75 % zgodnie z IEC 60947-2 - 110 V prąd stały (DC) 4,5 kA 75 % zgodnie z EN 60947-2 - 250 V prąd stały (DC) 4,5 kA 75 % zgodnie z IEC 60947-2 - 250 V prąd stały (DC) 7,5 kA 75 % zgodnie z EN 60947-2 - 220 V prąd stały (DC) 7,5 kA 75 % zgodnie z IEC 60947-2 - 220 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	2
Masa produktu	0,128 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

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 cm
Szerokość opakowania 1	1,8 cm
Długość opakowania 1	7,5 cm
Waga opakowania 1	112 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	2,65 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	20 cm
Waga opakowania 2	1,379 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	144
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm

Długość opakowania 3	40 cm
----------------------	-------

Waga opakowania 3	17,035 kg
-------------------	-----------

Warunki gwarancji

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

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość RoHS/REACH

Dobre samopoczucie

Reach Free Of Svhc

Toxic Heavy Metal Free

Mercury Free

Rohs Exemption Information [Tak](#)

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach	Deklaracja REACH
Europejska Dyrektywa Rohs	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Norma Rohs Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – Profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem