



Główne

Gama produktów	C60
Typ produktu lub komponentu	Wyłącznik nadprądowy
Skrócona nazwa urządzenia	C60PV-DC
Opis biegunów	2P
Ilość zabezpieczonych biegunów	2
Rodzaj sieci	Prąd stały (DC)
Charakterystyka	B
Kategoria użytkownika	Kategoria A EN/IEC 60947-2
Funkcja izolacyjna	Tak EN/IEC 60947-2

Uzupełnienie

[In] prąd znamionowy	20 A
Napięcie odcięcia	588 mV 29,4 milioma 11,8 W 20 A
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	800 V prąd stały (DC)
Górna granica wyzwalania magnetycznego	5.5 x In
Zdolność wyłączenia	3 kA Icu 650 V DC 1.5 kA Icu 800 V prąd stały (DC)
[Ics] znamionowy prąd wyłączalny eksploatacyjny	1,5 kA 100 % 800 V DC 3 kA 100 % 650 V DC
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	1000 V prąd stały (DC)
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV
Wskazanie położenia styku	Tak
Typ sterowania	Dźwignia
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	8
Wysokość	132.7 mm
Szerokość	72 mm
Głębokość	77.4 mm
Masa produktu	0.545 kg
Kolor	Biały
Trwałość mechaniczna	20000 cykli
Trwałość elektryczna	1500 cykl L/R = 2 ms
Opis opcji blokowania	Blokowanie kłódką w położeniu WYŁ
Przyłącza - zaciski	Zacisk tunelowy strona dolna 1...25 mm ² sztywny Zacisk tunelowy strona dolna 1...16 mm ² elastyczny Okablowany przewód góra
Gługość odizolowanego odcinka	14 mm
Moment dokręcania	2.5 N.m
Kod zgodności	C60PV-DC

Środowisko

Normy	EN/IEC 60947-2
stopień zanieczyszczenia	2
wilgotność względna	95 % 55 °C
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °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
-------	-------------