



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 | 15 A |
| Napięcie odcięcia | 600 mV 40 mOhm 9 W 15 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 |
|-------|-------------|