



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 | 63 A w 25 °C |
| Rodzaj sieci | Prąd stały (DC) |
| Technologia wyzwalacza | Termomagnetyczny |
| Charakterystyka | C |
| Zdolność wyłączenia | 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 |
|-------|-------------|