



### 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           | 4 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<br>10 KA Icu w 440 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2<br>6 KA Icu w 500 V prąd stały (DC) zgodnie z EN 60947-2<br>6 KA Icu w 500 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2<br>20 KA Icu w 220 V prąd stały (DC) zgodnie z GB 14048.2<br>20 KA Icu w 220 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2<br>20 KA Icu w 250 V prąd stały (DC) zgodnie z GB 14048.2<br>20 KA Icu w 250 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2 |
| Kategoria użytkowania          | Kategoria A zgodnie z EN 60947-2<br>Kategoria A zgodnie z IEC 60947-2  |
| Funkcja izolacyjna             | Tak zgodnie z IEC 60947-2<br>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)<br>15 KA 75 % zgodnie z IEC 60947-2 - 220 V prąd stały (DC)<br>15 KA 75 % zgodnie z EN 60947-2 - 250 V prąd stały (DC)<br>15 KA 75 % zgodnie z IEC 60947-2 - 250 V prąd stały (DC)<br>4,5 KA 75 % zgodnie z EN 60947-2 - 500 V prąd stały (DC)<br>4,5 KA 75 % zgodnie z IEC 60947-2 - 500 V prąd stały (DC)<br>7,5 KA 75 % zgodnie z EN 60947-2 - 440 V prąd stały (DC)<br>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<br>500 V prąd stały (DC) zgodnie z EN 60947-2  |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 6 kV zgodnie z EN 60947-2<br>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<br>IEC 60947-2                         |
| Stopień zanieczyszczenia                      | 3 zgodnie z EN 60947-2<br>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          | 7,4 cm    |
| Szerokość opakowania 1         | 3,6 cm    |
| Długość opakowania 1           | 8,4 cm    |
| Waga opakowania 1              | 228,0 g   |
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 6         |
| Wysokość opakowania 2          | 2,87 cm   |
| Szerokość opakowania 2         | 30,0 cm   |
| Długość opakowania 2           | 20,0 cm   |
| Waga opakowania 2              | 1,418 kg  |
| Jednostka miary opakowania 3   | S03       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 72        |
| Wysokość opakowania 3          | 30,0 cm   |
| Szerokość opakowania 3         | 30,0 cm   |
| Długość opakowania 3           | 40,0 cm   |
| Waga opakowania 3              | 17,479 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

---