



### 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                  | 1P  |
| Ilość zabezpieczonych biegunów | 1   |
| [In] prąd znamionowy           | 32 A w 25 °C  |
| Rodzaj sieci                   | Prąd stały (DC)   |
| Technologia wyzwalacza         | Termomagnetyczny  |
| Charakterystyka                | C   |
| Zdolność wyłączania            | 10 KA Icu w 220 V prąd stały (DC) zgodnie z EN 60947-2<br>10 KA Icu w 220 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2<br>6 KA Icu w 250 V prąd stały (DC) zgodnie z EN 60947-2<br>6 KA Icu w 250 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-2<br>20 KA Icu w 110 V prąd stały (DC) zgodnie z EN 60947-2<br>20 kA Icu w 110 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                     | 250 V prąd stały (DC)   |
| [Ics] znamionowy prąd wyłączalny eksploatacyjny         | 15 KA 75 % zgodnie z EN 60947-2 - 110 V prąd stały (DC)<br>15 KA 75 % zgodnie z IEC 60947-2 - 110 V prąd stały (DC)<br>4,5 KA 75 % zgodnie z EN 60947-2 - 250 V prąd stały (DC)<br>4,5 KA 75 % zgodnie z IEC 60947-2 - 250 V prąd stały (DC)<br>7,5 KA 75 % zgodnie z EN 60947-2 - 220 V prąd stały (DC)<br>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<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                               | 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

|   |   |
|---|---|
| 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          | 7,0 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 1,8 cm  |
| Długość opakowania 1           | 7,5 cm  |
| Waga opakowania 1              | 121,0 g |

### 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 |
|-----------|-------------|