

## Dane produktu

### Charakterystyki

# A9S62363

## Rozłącznik izolacyjny SW-63-3 63A 3-biegunowy



### Główne

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Gama produktów              | Acti 9                  |
| Nazwa produktu              | Acti 9 SW               |
| Typ produktu lub komponentu | Rozłącznik              |
| Skrócona nazwa urządzenia   | SW                      |
| Zastosowanie urządzenia     | Sterowanie<br>Isolation |
| Opis biegunów               | 3P                      |
| Kategoria użytkownika       | AC-22A                  |

### Uzupełnienie

|   |  |
|---|--|
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]                         | 63 A 415 V AC 50/60 Hz   |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe                     | 415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz  |
| Znamionowy prąd załączalny zwarcioowy [Icm]             | 4.2 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny   |
| [Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany         | 1260 A   |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui]                       | 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz  |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]         | 6 kV zgodnie z IEC 60947-3   |
| Typ sterowania  | Dźwignia   |
| Sposób montażu  | Stacjonarny  |
| Podstawa montażowa                                      | Szyna DIN  |
| Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych | Strona dolna : połączenie podwójne   |
| Szerokość w modułach 9 mm                               | 6  |
| Wysokość  | 81 mm  |
| Szerokość   | 54 mm  |
| Głębokość   | 78.5 mm  |
| Masa produktu   | 230 g  |
| Kolor   | Biały  |
| Trwałość mechaniczna                                    | 50000 cykl   |
| Trwałość elektryczna                                    | 20000 cykl   |
| Przyłącza - zaciski                                     | Zaciski typu tunelowego: (górze lub dół) <= 50 mm <sup>2</sup> sztywne<br>Zaciski typu tunelowego: (górze lub dół) <= 35 mm <sup>2</sup> giętki<br>Zaciski typu tunelowego: (górze lub dół) <= 35 mm <sup>2</sup> giętki z tulejką |
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla                    | 9 mm   |
| Moment dokręcania                                       | 3.5 N.m  |

### Środowisko

|  |              |
|--|--------------|
| Normy                                      | IEC 60947-3  |
| stopień ochrony IP                         | IP20         |
| stopień zanieczyszczenia                   | 3            |
| tropikalizacja                             | 2            |
| wilgotność względna                        | 95 % w 55 °C |
| temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -20...50 °C  |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania   | -40...70 °C  |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Status oferty zrównoważonego rozwoju                          | Produkt ekologiczny Green Premium                                     |
| RoHS (kod daty: RRTT)   | Compliant - since 0948 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH   | Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej                 |
| Profil ekologiczny produktu                                   | Dostępny  |
| Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu | Dostępny  |

## Contractual warranty

|       |             |
|-------|-------------|
| Okres | 18 miesięcy |
|-------|-------------|