



Główne

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Gama produktów | Acti 9 |
| Nazwa produktu | Acti 9 iSW-NA |
| Typ produktu lub komponentu | Rozłącznik |
| Skrócona nazwa urządzenia | ISW-NA |
| Zastosowanie urządzenia | Sterowanie Izolacja |
| Opis biegunów | 2P |
| Położenie neutralne | LEFT |
| Kategoria użytkowania | AC-22A zgodnie z EN/IEC 60947-3 |
| Funkcja izolacyjna | Tak zgodnie z EN/IEC 60947-3 |

Uzupełnienie

| | |
|---|--|
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 80 A 230/240 V AC 50/60 Hz |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 230/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz |
| Znamionowy prąd załączalny zwarcioowy [Icm] | 5 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny |
| [Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymały | 1.2 kA/1 s |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60947-3 |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałe [Uimp] | 6 kV zgodnie z EN/IEC 60947-3 |
| Typ sterowania | Dźwignia Zdalne wyzwalanie |
| Sygnalizacja lokalna | Wskaźnik zał/wył |
| Wskazanie położenia styku | Tak |
| Sposób montażu | Zatrzaskowy |
| Podstawa montażowa | Szyna DIN |
| Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych | Góra lub dół : tak |
| Szerokość w modułach 9 mm | 4 |
| Wysokość | 85 mm |
| Szerokość | 36 mm |
| Głębokość | 74 mm |
| Masa produktu | 0.17 kg |
| Kolor | Biały |
| Trwałość mechaniczna | 20000 cykli |
| Trwałość elektryczna | 15000 cykl |
| Przyłącza - zaciski | Zaciski typu tunelowego: (górze lub dół) 1 kabel (kable) 1...25 mm ² elastyczny z końcówką kabla Zaciski typu tunelowego: (górze lub dół) 1 kabel (kable) 1...35 mm ² sztywny bez końcówki kabla Zaciski typu tunelowego: (górze lub dół) 1 kabel (kable) 1...25 mm ² elastyczny bez końcówki kabla |
| Długość izolacji zdejmowanej z kabla | 14 mm |
| Moment dokręcania | 3.5 N.m |
| Zgodność produktu | Wyzwalacz |

Środowisko

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Normy | EN 60947-3 IEC 60947-3 |
| stopień ochrony IP | IP20 |

| | |
|--|-------------------------|
| stopień zanieczyszczenia | 3 zgodnie z IEC 60947-3 |
| tropikalizacja | 2 |
| wilgotność względna | 95 % w 55 °C |
| temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -35...70 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -40...85 °C |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Status oferty zrównoważonego rozwoju | Produkt ekologiczny Green Premium |
| RoHS (kod daty: RRTT) | Spełnia wymagania — od 1329 — deklaracja zgodności Schneider Electric |
| 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 |
|-------|-------------|