



Parametry podstawowe

Status sprzedaży	W sprzedaży
Typ produktu	Rozłącznik
Opis skrócony	SW
Zastosowanie łącznika	Izolacja Sterowanie
Liczba biegunów	3P
Kategoria użytkowania	AC-22A

Parametry Uzupełniające

[Ie] znamionowy prąd pracy	63 A 415 V AC 50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie pracy	110 V DC 2 bieguny szeregowo 48 V DC 1 biegun 415 V AC 50/60 Hz
[Icm] znamionowy prąd zwarciov	4.2 kA rozłącznik izolacyjny samodzielny
[Icw] znamionowy wytrzymały prąd krótkotrwały	1260 A
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałe	6 kV zgodnie z IEC 60947-3
Typ sterowania	Dźwignia
Sposób montażu	Stacjonarny
Sposób montażu	Szyna DIN
Kompatybilność bloku rozdzielacza grzebieniowej szyny zbiorczej	Strona dolna: połączenie podwójne
9 mm szerokość	6
Wysokość	81 mm
Szerokość	54 mm
Głębokość	73 mm
Masa produktu	0,246 kg
Kolor	Biały
Wytrzymałość mechaniczna	50000 cykl
Trwałość elektryczna	20000 cykl
Rodzaj zacisków	Zaciski typu tunelowego: (po stronie zasilania) $\leq 25 \text{ mm}^2$ giętki Zaciski typu tunelowego: (po stronie zasilania) $\leq 25 \text{ mm}^2$ sztywny Zaciski typu tunelowego: (na odpływie/odpływowe) $\leq 25 \text{ mm}^2$ giętki Zaciski typu tunelowego: (na odpływie/odpływowe) $\leq 25 \text{ mm}^2$ sztywny
Długość zdjętej izolacji	9 mm
Moment dokręcania	3.5 N.m

Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-3
Stopień ochrony IP	IP20
Stopień zanieczyszczenia	3
Tropikalizacja	2
Wilgotność względna	95 %w 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt nieoznaczony jako Green Premium
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold

Gwarancja

Period	18 miesięcy
--------	-------------