

## Dane produktu

### Charakterystyki

# A9Z11225

Wyłącznik różnicowoprądowy iID-25-2-30-AC 25A 2-biegunowy 30mA typ AC



### Główne

Gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 iID
Typ produktu lub komponentu	Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB)
Skrócona nazwa urządzenia	iID
Opis biegunów	2P
Położenie neutralne	LEFT
[In] prąd znamionowy	25 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Czułość na prąd upływu	30 mA
Zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego	Bezwłoczny
Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego	Type AC

### Uzupełnienie

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	220...240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowa zdolność załączania i wyłączania	Im 1500 A Idm 1500 A
Znamionowy warunkowy prąd zwarcia	10 kA
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV
Wskazanie położenia styku	Tak
Typ sterowania	Dźwignia
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik wyzwolenia
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	4
Wysokość	91 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	73 mm
Masa produktu	0,21 kg
Kolor	Biały
Trwałość mechaniczna	20000 cykl
Trwałość elektryczna	15000 cycles AC-1
Opis opcji blokowania	Urządzenie do blokowania kłódką
Przylączya - zaciski	Double terminal, front rigid wire(s) 1...35 mm <sup>2</sup> max Double terminal, front flexible wire(s) 1...25 mm <sup>2</sup> max Double terminal, front flexible with ferrule wire(s) 1...25 mm <sup>2</sup> max Double terminal, back rigid wire(s) 1...25 mm <sup>2</sup> max Double terminal, back flexible wire(s) 1...16 mm <sup>2</sup> max Double terminal, back flexible with ferrule wire(s) 1...16 mm <sup>2</sup> max
Gługość odizolowanego odcinka	14 mm (góra lub dół)
Moment dokręcania	3.5 N.m (góra lub dół)

## Srodowisko

normy	EN/IEC 61008-1
stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529 IP40 dla obudowa modułowa zgodnie z IEC 60529
stopień zanieczyszczenia	3
kompatybilność elektromagnetyczna	8/20 $\mu$ s impuls wytrzymywany, 250 A zgodnie z EN/IEC 61008-1
temperatura otoczenia dla pracy	-5...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodność - od 0627 - 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
-------	-------------