

A9Z05225

ID K - wyłącznik różnicowoprądowy - 2P - 25A - 30mA - typu AC



Główne

Zakres	Acti 9
Typ produktu	Zabezpieczenie przed upływem prądu
Opis skrócony	ID K
Liczba biegunów	2P
Położenie neutralne	LEFT
[In] prąd znamionowy	25 A
Rodzaj sieci	AC
Czułość upływu doziemnego	30 mA
Opóźnienie zabezpieczenia przed upływem doziemnym	Bezwłoczny
Klasa zabezpieczenia przed upływem doziemnym	Klasa AC
Znamionowa zdolność łączeniowa i zwarciova	Im 500 A Idm 500 A
Znamionowy warunkowy prąd zwarciovy	Z gL63: Inc 4.5 kA Z K60: Inc 6 kA

Uzupełnienie

Lokalizacja urządzenia w systemie	Odejście
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie pracy	230/240 V AC 50/60 Hz
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	440 V AC 50/60 Hz
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane	4 kV
Wskazanie położenia styku	NO
Typ sterowania	Dźwignia
Sygnalizacja lokalna	Bez
Sposób montażu	Stacjonarny
Sposób montażu	Szyna DIN
Kompatybilność bloku rozdzielacza grzebieniowej szyny zbiorczej	Na odpływie/odpływowo: połączenie podwójne
9 mm szerokość	4
Wysokość	81 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	68 mm
Masa produktu	0.18 kg
Kolor	Biały
Wytrzymałość mechaniczna	5000 cykl
Trwałość elektryczna	AC-1: 2000 cykl AC 50/60 Hz
Rodzaj zacisków	Zaciski typu tunelowego na odpływie/odpływowo 1...35 mm ² sztywny Zaciski typu tunelowego po stronie zasilania 1...35 mm ² sztywny Zaciski typu tunelowego na odpływie/odpływowo 1...25 mm ² giętki Zaciski typu tunelowego po stronie zasilania 1...25 mm ² giętki
Długość zdjętej izolacji	14 mm (góra lub dół)
Moment dokręcania	3.5 N.m (góra lub dół)

Środowisko

Normy	EN 61008-1
Etykiety jakościowe	VDE
Stopień ochrony IP	IP20

Stopień zanieczyszczenia	2
Kompatybilność elektromagnetyczna	8/20 μ s impuls wytrzymywany 200 A zgodnie z IEC 61008-1
Temperatura otoczenia dla pracy	-5...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-30...70 °C

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt nieoznaczony jako Green Premium
Compliant - since 1329 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 1329 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold

Contractual warranty

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