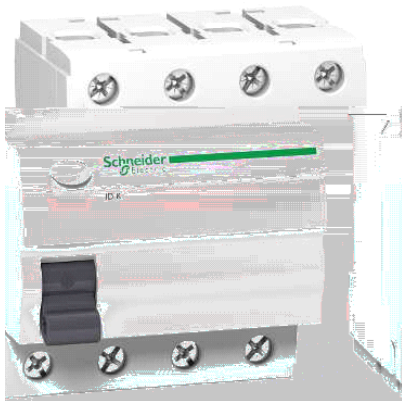


A9Z05425

ID K - wyłącznik różnicowoprądowy - 4P - 25A - 30mA - typu AC



Główne

Gama	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Zabezpieczenie przed upływem prądu
Skrócona nazwa urządzenia	ID K
Liczba biegunów	4P
Położenie neutralne	LEFT
[In] prąd znamionowy	25 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Czułość upływu doziemnego	30 mA
Opóźnienie zabezpieczenia przed Bezwłoczny upływem doziemnym	
Klasa zabezpieczenia prze 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
Normy	EN 61008-1
Etykiety jakościowe	VDE

Uzupełnienie

Lokalizacja urządzenia w systemie	Odejście
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie pracy	400/415 V AC 50/60 Hz
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	440 V AC 50/60 Hz
[Uimp] znamionowe napięcie udarowe wytrzymawane	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/odpływowe[Spacja]:[Spacja] połączenie podwójne
9 mm szerokość	8
Wysokość	81 mm
Szerokość	72 mm
Głębokość	68 mm
Kolor	Biały
Wytrzymałość mechaniczna	5000 cykl
Trwałość elektryczna	AC-1[Spacja]:[Spacja] 2000 cykl AC 50/60 Hz
Przyłącza - zaciski	Zaciski typu tunelowego na odpływie/odpływowe 1...35 mm ² sztywny Zaciski typu tunelowego po stronie zasilania 1...35 mm ² sztywny Zaciski typu tunelowego na odpływie/odpływowe 1...25 mm ² giętki Zaciski typu tunelowego po stronie zasilania 1...25 mm ² giętki
Długość zdjętej izolacji	14 mm[Spacja][Spacja](góra lub dół)
Moment dokręcania	3.5 N.m[Spacja][Spacja](góra lub dół)

rodowisko

stopień ochrony IP	IP20
stopień zanieczyszczenia	2

komatybilność elektromagnetyczna	8/20 μ s impuls wytrzymał 200 A zgodnie z IEC 61008-1
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...40 °C
temperatura otoczenia dla przechowywania	-30...70 °C

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status Green Premium	Produkt nieoznaczony jako Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Spełnia wymagania — od 1329 — deklaracja zgodności Schneider Electric
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej

Contractual warranty

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