

Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 ID K
Typ produktu lub komponentu	Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB)
Skrócona nazwa urządzenia	ID K
Opis biegunów	4P
Położenie neutralne	LEFT
[In] prąd znamionowy	25 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (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
Normy	EN 61008-1
Znak jakości	VDE

Parametry uzupełniające


Lokalizacja urządzenia w systemie	Odejsście
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie pracy	400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymawane [Uimp]	4 kV
Prąd udarowy	0.25 A
Wskazanie położenia styku	NO
Typ sterowania	Dźwignia
Sygnalizacja lokalna	Bez
Sposób montażu	Stacjonarny
Sposób montażu	Szyna DIN
Kompatybilność bloku rozdzielnicy szyn zbiorczych	Na odpływie/odpływowe : połączenie podwójne
Szerokość 9 mm	8
Wysokość	81 mm
Szerokość	72 mm
Głębokość	68 mm
Kolor	Biały
Trwałość mechaniczna	5000 cykl
Trwałość elektryczna	AC-1 : 2000 cykl prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Przyłącza - zaciski	Zaciski typu tunelowego na odpływie/odpływowe 1...35 mm ² sztywne Zaciski typu tunelowego po stronie zasilania 1...35 mm ² sztywne 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 (góra lub dół)
Moment dokręcania	3.5 N.m (góra lub dół)

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Stopień zanieczyszczenia	2
Kompatybilność elektromagnetyczna	8/20 μs impuls wytrzymywant 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 oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 1329 - Schneider Electric declaration of conformity  Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

Warunki gwarancji

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