



### 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	63 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Czułość na prąd upływu	30 mA
Zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego	Bezwłoczny
Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego	Typ A
Znak jakości	VDE

### Parametry uzupełniające

Lokalizacja urządzenia w systemie	Odejście
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	380...415 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Technologia wyzwiania urządzenia różnicowoprądowego	Niezależny od napięcia
Znamionowa zdolność załączania i wyłączania	Im 500 A Idm 500 A
Znamionowy warunkowy prąd zwarciovy	Z gL63 : Inc 4.5 kA Z K60 : Inc 6 kA
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	440 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV
Wskazanie położenia styku	NO

Typ sterowania	Dźwignia
Sposób montażu	Zatrząskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	8
Wysokość	81 mm
Szerokość	72 mm
Głębokość	68 mm
Kolor	Biały
Trwałość mechaniczna	5000 cykli
Trwałość elektryczna	2000 cykl AC-1
Przylączy - zaciski	Przylączy podwójne, góra lub dół sztywny przewód/przewody 1...35 mm <sup>2</sup> maks. Przylączy podwójne, góra lub dół elastyczny przewód/przewody 1...25 mm <sup>2</sup> maks.
Gługość odizolowanego odcinka	14 mm (góra lub dół)
Moment dokręcania	3.5 N.m (góra lub dół)

### Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 61008-1
Stopień ochrony IP	IP40 dla obudowa modułowa zgodnie z IEC 60529 IP20 zgodnie z IEC 60529
Stopień zanieczyszczenia	2
Kompatybilność elektromagnetyczna	8/20 μs impuls wytrzymał, 200 A zgodnie z EN/IEC 61008-1
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...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 <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej <a href="#">Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej</a>
Profil ekologiczny produktu	Dostępny <a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

### Warunki gwarancji

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