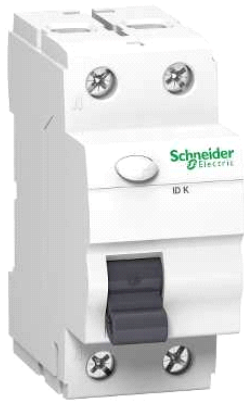


Dane produktu

Charakterystyki

A9Z05240

Wyłącznik różnicowoprądowy IDK-40-2-30-AC 40A
2-biegunowy 30mA typ AC



Główne

Gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 ID K
Typ produktu lub komponentu	Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB)
Skrócona nazwa urządzenia	ID K
Opis biegunów	2P
Położenie neutralne	LEFT
[In] prąd znamionowy	40 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Czułość na prąd upływu	30 mA
Zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego	Bezwłoczny
Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego	Type AC
Znak jakości	VDE

Uzupełnienie

Lokalizacja urządzenia w systemie	Odejscie
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	220...240 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 zwarcia	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
Sygnalizacja lokalna	Bez
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	4
Wysokość	81 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	68 mm
Masa produktu	0.18 kg
Kolor	Biały
Trwałość mechaniczna	5000 cykl
Trwałość elektryczna	2000 cycles AC-1
Przylączy - zaciski	Biconnect, top or bottom rigid wire(s) 1...35 mm ² max Biconnect, top or bottom flexible wire(s) 1...25 mm ² max
Gługość odizolowanego odcinka	14 mm (górze lub dół)
Moment dokręcania	3.5 N.m (górze lub dół)

Środowisko

normy	EN/IEC 61008-1
stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529 IP40 dla obudowa modułowa zgodnie z IEC 60529
stopień zanieczyszczenia	2
kompatybilność elektromagnetyczna	8/20 μs impuls wytrzymywant, 200 A zgodnie z EN/IEC 61008-1
temperatura otoczenia dla pracy	-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)	Spełnia wymagania — od 1329 — 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
-------	-------------