



Główne

Gama produktów	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Zabezpieczenie przed upływem prądu
Skrócona nazwa urządzenia	ID K
Liczba biegunów	2P
Położenie neutralne	LEFT
[In] prąd znamionowy	40 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
Etykiety jakościowe	VDE

Uzupełnienie

Lokalizacja urządzenia w systemie	Odejście
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie pracy	230/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	440 V prąd przemienny (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 : 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 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)

Srodowisko

stopień ochrony IP	IP20
stopień zanieczyszczenia	2
komatylbilność 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 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
-------	-------------