



Parametry podstawowe

| | |
|--|-----------------------------------|
| Gama produktów | Acti 9 |
| Nazwa produktu | Acti9 ID K |
| Typ produktu lub komponentu | Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB) |
| Skrócona nazwa urządzenia | ID K |
| Opis biegunów | 2P |
| Położenie neutralne | LEFT |
| [In] prąd znamionowy | 25 A |
| Rodzaj sieci | Prąd przemienny (AC) |
| Czułość na prąd upływu | 30 mA |
| Zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego | Bezzwłoczny |
| Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego | Typ A |
| Znak jakości | VDE |

Parametry uzupełniające

| | |
|--|---|
| Lokalizacja urządzenia w systemie | Odejście |
| Częstotliwość sieci | 50/60 Hz |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 220...240 V prąd przemienny (AC) 50 Hz |
| Technologia wyzwalania urządzenia różnicowoprądowego | Niezależny od napięcia |
| Znamionowa zdolność załączania i wyłączania | Idm 500 A Im 500 A |
| Znamionowy warunkowy prąd zwarciovy | GL63: Inc 4,5 kA K60: Inc 6 kA |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 440 V prąd przemienny (AC) 50 Hz |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 4 kV |
| Prąd udarowy | 250 A |
| Wskazanie położenia styku | NO |
| Typ sterowania | Dźwignia |
| 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 | AC-1: 2000 cykl |
| Przyłącza - zaciski | Przyłącze podwójne góra lub dół 1...35 mm ² sztywny Przyłącze podwójne góra lub dół 1...25 mm ² elastyczny |
| Gługość odizolowanego odcinka | 14 mm for góra lub dół connection |
| Moment dokręcania | 3,5 N.m góra lub dół |

Środowisko pracy

| | |
|--|---|
| Normy | EN/IEC 61008-1 EN/IEC 61008-2-1 |
| Stopień ochrony IP | IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (obudowa modułowa) conforming to IEC 60529 |
| Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Kompatybilność elektromagnetyczna | 8/20 μs impuls wytrzymywany, 200 A zgodnie z EN/IEC 61008-1 |
| Temperatura otoczenia dla pracy | -25...40 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -30...70 °C |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|------------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 4,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 8,500 cm |
| Długość opakowania 1 | 10,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 204,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 54 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 11,405 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | P12 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 432 |
| Wysokość opakowania 3 | 45,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 80,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 120,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 103,240 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodne z wyłączeniami |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|