

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Wyłącznik różnicowoprądowy K60 IDK-40-2-30-AC 40A 2-biegunowy 30mA typ AC

A9Z05240

Parametry podstawowe

| | |
|---|-----------------------------------|
| gama produktów | Acti 9 |
| Nazwa produktu | Acti9 ID K |
| Typ produktu lub komponentu | Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB) |
| skrótowa 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 | Bezzwłoczny |
| typ zabezpieczenia różnicowoprądowego | Typ AC |
| Znak jakości | VDE |

Parametry uzupełniające

| | |
|---|---|
| lokalizacja urządzenia w systemie | Odejscie |
| 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 | I _{dm} 500 A I _m 500 A |
| znamionowy warunkowy prąd zwarcia | 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 |
| 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 dół1...35 mm ² sztywny Przyłącze podwójne góra lub dół1...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 | -5...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 | 9,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 196,000 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | BB1 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 6 |
| Wysokość opakowania 2 | 9,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 10,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 25,500 cm |
| Waga opakowania 2 | 1,274 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 54 |
| Wysokość opakowania 3 | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 30,000 cm |
| Długość opakowania 3 | 40,000 cm |
| Waga opakowania 3 | 11,998 kg |

Warunki gwarancji

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

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość [RoHS/REACH](#)

Dobre samopoczucie

Bez Rtęci

Informacje Na Temat Zwolnienia Z [Tak](#)
Rohs

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodne z wyłączeniami

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Weee

Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Kulistość – Profil

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem