

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Wyłącznik nadprądowy K60 K60N-B63-3 B 50A 3-biegunowy

A9K01363

Parametry podstawowe

Zastosowanie Urządzenia	Dystrybucja
Gama Produktów	Acti 9
Nazwa Produktu	Acti9 K60
Typ Produktu Lub Komponentu	Wyłącznik nadprądowy
Skrócona Nazwa Urządzenia	K60N
Opis Biegunów	3P
Ilość Zabezpieczonych Biegunów	3
[In] Prąd Znamionowy	63 A
Rodzaj Sieci	Prąd przemienny (AC)
Technologia Wyzwalacza	Termomagnetyczny
Charakterystyka	B
Zdolność Wylączenia	6000 A Icn w 230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60898-1
Kategoria Użytkowania	Kategoria A zgodnie z IEC 60947-2
Funkcja Izolacyjna	Tak zgodnie z EN/IEC 60898-1
Normy	EN/IEC 60898-1
Certyfikaty Produktu	VDE

Parametry uzupełniające

Częstotliwość Sieci	50/60 Hz
Górna Granica Wyzwalania Magnetycznego	3...5 x In
[Ics] Znamionowy Prąd Wylączalny Eksploatacyjny	6000 A 100 % zgodnie z EN/IEC 60898-1 - 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Klasa Ograniczenia	3 zgodnie z EN/IEC 60898-1
Znamionowe Napięcie Izolacji [Ui]	440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN/IEC 60898-1
Znamionowe Napięcie Udarowe Wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z EN/IEC 60898-1
Wskazanie Położenia Styku	NO
Typ Sterowania	Dźwignia
Sygnalizacja Lokalna	Bez
Sposób Montażu	Stacjonarny
Podstawa Montażowa	Szyna DIN
Dopasowanie Do Szyn Łączeniowych I Bloków Rozdzielczych	Strona dolna: połączenie podwójne

Szerokość W Modułach 9 Mm	6
Wysokość	81 mm
Szerokość	54 mm
Głębokość	70 mm
Masa Produktu	0,36 kg
Kolor	Biały
Trwałość Mechaniczna	20000 cykl
Trwałość Elektryczna	10000 cykl
Przyłącza - Zaciski	Zaciski typu tunelowego (na odpływie/odpływowe) 0,5...35 mm ² sztywny
Gługość Odizolowanego Odcinka	14 mm for góra lub dół connection
Moment Dokręcania	3,5 N.m góra lub dół
Zabezpieczenie Różnicowoprądowe	Bez

Środowisko pracy

Stopień Ochrony Ip	IP20 zgodnie z IEC 60529
Stopień Zanieczyszczenia	2 zgodnie z IEC 60898-1
Kategoria Przepięciowa	II
Tropikalizacja	2 zgodnie z IEC 60068-1
Wilgotność Względna	95 % w 55 °C
Wysokość Pracy (W Metrach Nad Poziomem Morza)	0...2000 m
Temperatura Otoczenia Dla Pracy Urządzenia	-25...70 °C
Temperatura Otoczenia Dla Przechowywania	-25...85 °C

Jednostka opakowania

Jednostka Miary Opakowania 1	PCE
Ilość Jednostek W Opakowaniu 1	1
Wysokość Opakowania 1	7,2 cm
Szerokość Opakowania 1	5,385 cm
Długość Opakowania 1	8,2 cm
Waga Opakowania 1	350,0 g
Jednostka Miary Opakowania 2	S03
Ilość Jednostek W Opakowaniu 2	48
Wysokość Opakowania 2	30,0 cm
Szerokość Opakowania 2	30,0 cm
Długość Opakowania 2	40,0 cm
Waga Opakowania 2	17,513 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

Produkt Bez Halogenów

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](#)

Kulistość – Profil

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem