

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Wyłącznik różnicowoprądowy K60 IDK-25-2-30-AC 25A 2-biegunowy 30mA typ AC

A9Z05225

### 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 Uplywu	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 Łączyeniowe	220...240 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Technologia Wyzwalania Urządzenia Różnicowoprądowego	Niezależny od napięcia
Znamionowa Zdolność Załączania I Wylączania	Idm 500 A Im 500 A
Znamionowy Warunkowy Prąd Zwarcioowy	GL63: Inc 4,5 kA K60: Inc 6 kA
Znamionowe Napięcie Izolacji [Ui]	440 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Znamionowe Napięcie Udarowe Wytzymywane [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
Przylączya - Zaciski	Przylączye podwójne góra lub dół1...35 mm <sup>2</sup> sztywny Przylączye podwójne góra lub dół1...25 mm <sup>2</sup> 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	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	10,894 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	99,824 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 CO<sub>2</sub>.

**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