

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



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

A9Z01225

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	Acti 9
<b>Nazwa produktu</b>	Acti9 ID K
<b>Typ produktu lub komponentu</b>	Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB)
<b>skrótowa nazwa urządzenia</b>	ID K
<b>Opis biegunów</b>	2P
<b>położenie neutralne</b>	LEFT
<b>[In] prąd znamionowy</b>	25 A
<b>Rodzaj sieci</b>	Prąd przemienny (AC)
<b>czułość na prąd upływu</b>	30 mA
<b>zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego</b>	Bezzwłoczny
<b>typ zabezpieczenia różnicowoprądowego</b>	Typ A
<b>Znak jakości</b>	VDE

### Parametry uzupełniające

<b>lokalizacja urządzenia w systemie</b>	Odejsie
<b>Częstotliwość sieci</b>	50/60 Hz
<b>[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe</b>	220...240 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
<b>technologia wyzwalania urządzenia różnicowoprądowego</b>	Niezależny od napięcia
<b>znamionowa zdolność załączania i wyłączania</b>	I <sub>dm</sub> 500 A I <sub>m</sub> 500 A
<b>znamionowy warunkowy prąd zwarcia</b>	GL63: Inc 4,5 kA K60: Inc 6 kA
<b>Znamionowe napięcie izolacji [Ui]</b>	440 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
<b>znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]</b>	4 kV
<b>prąd udarowy</b>	250 A
<b>wskazanie położenia styku</b>	NO
<b>typ sterowania</b>	Dźwignia
<b>Sposób montażu</b>	Zatraskowy
<b>Podstawa montażowa</b>	Szyna DIN
<b>szerokość w modułach 9 mm</b>	4
<b>wysokość</b>	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 <sup>2</sup> sztywny Przyłącze 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	-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

## 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