

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Wyłącznik różnicowoprądowy K60 IDK-63-4-30-A 63A 4-biegunowy 30mA typ A

A9Z01463

### 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>	4P
<b>położenie neutralne</b>	LEFT
<b>[In] prąd znamionowy</b>	63 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>	380...415 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
<b>technologia wyzwalania urządzenia różnicowoprądowego</b>	Niezależny od napięcia
<b>znamionowa zdolność załączania i wyłączania</b>	Idm 500 A Im 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>	8
<b>Wysokość</b>	81 mm

Szerokość	72 mm
Głębokość	68 mm
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	7,400 cm
Szerokość opakowania 1	8,200 cm
Długość opakowania 1	9,400 cm
Waga opakowania 1	373,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	27
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	10,819 kg

## Warunki gwarancji

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

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia) **62**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Tak**

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Tak**

Numer SCIP **Bd8687b8-6ced-4514-a3c2-bd3ad8bc2d3c**

Chińskie rozporządzenie RoHS [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP) **Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem**

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No