

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Wyłącznik różnicowoprądowy Acti9 iID-40-2-100-A 40A 2- biegunowy 100mA typ A

A9Z22240

Parametry podstawowe

Gama Produktów	Acti 9
Nazwa Produktu	Acti9 iID
Typ Produktu Lub Komponentu	Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB)
Skrócona Nazwa Urządzenia	iID
Opis Biegunów	2P
Położenie Neutralne	LEFT
[In] Prąd Znamionowy	40 A
Rodzaj Sieci	Prąd przemienny (AC)
Czułość Na Prąd Uplywu	100 mA
Zwłoka Zabezpieczenia Różnicowoprądowego	Bezwłoczny
Typ Zabezpieczenia Różnicowoprądowego	Typ A

Parametry uzupełniające

Częstotliwość Sieci	50/60 Hz
[Ue] Znamionowe Napięcie Łączeniowe	220...240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Technologia Wyzwalania Urządzenia Różnicowoprądowego	Niezależny od napięcia
Znamionowa Zdolność Załączania I Wylączania	I _{dm} 1500 A I _m 1500 A
Znamionowy Warunkowy Prąd Zwarcia	10 kA
Znamionowe Napięcie Izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Znamionowe Napięcie Udarowe Wytrzymywane [Uimp]	6 kV
Wskazanie Położenia Styku	Tak
Typ Sterowania	Dźwignia
Sposób Montażu	Zatraskowy
Podstawa Montażowa	Szyna DIN
Szerokość W Modułach 9 Mm	4
Wysokość	91 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	73 mm
Masa Produktu	0,21 kg
Kolor	Biały

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Trwałość Mechaniczna	20000 cykl
Trwałość Elektryczna	AC-1: 15000 cykl
Opis Opcji Blokowania	Urządzenie do blokowania kłódką
Przyłącza - Zaciski	Zacisk podwójny przód1...35 mm ² sztywny Zacisk podwójny przód1...25 mm ² elastyczny Zacisk podwójny przód1...25 mm ² elastyczny z tulejką Zacisk podwójny BACK1...25 mm ² sztywny Zacisk podwójny BACK1...16 mm ² elastyczny Zacisk podwójny BACK1...16 mm ² elastyczny z tulejką
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	3
Kompatybilność Elektromagnetyczna	8/20 μs impuls wytrzymywany, 250 A zgodnie z EN/IEC 61008-1
Temperatura Otoczenia Dla Pracy	-25...60 °C
Temperatura Otoczenia Dla Przechowywania	-40...85 °C

Jednostka opakowania

Jednostka Miary Opakowania 1	PCE
Ilość Jednostek W Opakowaniu 1	1
Wysokość Opakowania 1	8,500 cm
Szerokość Opakowania 1	4,000 cm
Długość Opakowania 1	10,000 cm
Waga Opakowania 1	220,000 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	12,650 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

Elementy Produktu Z Tworzyw
Sztucznych Bez Zawartości 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](#)

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