

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Blok różnicowoprądowy Acti9 VigiC60-63-2-300-SI-S 63A 2-biegunowy 300mA typ SI-S

A9W35263

Parametry podstawowe

gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti9 Vigi iC60
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowe urządzenia różnicowo-prądowe
skrótowa nazwa urządzenia	Vigi iC60
Opis biegunów	2P
[In] prąd znamionowy	63 A
czułość na prąd upływu	300 mA
zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego	Selektywny
Earth leakage protection type	Typ A-SI
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 61009-1
Normy	EN 61009-1 IEC 61009-1
szerokość w modułach 9 mm	4

Parametry uzupełniające

lokalizacja urządzenia w systemie	Odejsięcie
technologia wyzwalania urządzenia różnicowoprądowego	Niezależny od napięcia
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60947-2
Zgodność gamy	Acti 9 Acti9 iC60
Zgodność produktu	Zacisk podwójny
sygnalizacja lokalna	Wskaźnik wyzwolenia
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
połączenie elektryczne z wyłącznikiem nadprądowym	Przez wkręty
Wysokość	91 mm
Szerokość	72 mm
Głębokość	74 mm
Masa produktu	0,165 kg

przylączya - zaciski	Zaciski typu tunelowego strona dolna1...35 mm ² sztywne Zaciski typu tunelowego strona dolna1...25 mm ² elastyczny
gługość odizolowanego odcinka	14 mm
Moment dokręcania	3,5 N.m

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (obudowa modułowa) conforming to IEC 60529
stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-2
kompatybilność elektromagnetyczna	8/20 μs impuls wytrzymywany, 3000 A zgodnie z IEC 61009-1
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-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	8,7 cm
Szerokość opakowania 1	7,8 cm
Długość opakowania 1	11,5 cm
Waga opakowania 1	161,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	27
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	4,765 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)

5

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Tak

Numer SCIP

B078722f-7853-4e1e-a05b-29638f57b0ab

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