

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Blok różnicowoprądowy Acti9 VigiiC60-63-4-30-A 63A 4- biegunowy 30mA typ A

A9W24463

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	4P
[In] prąd znamionowy	63 A
czułość na prąd upływu	300 mA
zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego	Bezwłoczny
Earth leakage protection type	Typ A
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	IEC 61009-1 EN 61009-1
szerokość w modułach 9 mm	7

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	135 mm
Głębokość	74 mm
Masa produktu	0,245 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, 250 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	8,700 cm
Szerokość opakowania 1	12,000 cm
Długość opakowania 1	14,700 cm
Waga opakowania 1	252,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	4,251 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)	8
---	---

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
--	-----

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z wyjątkami

Numer SCIP

42d9fa7e-1604-4ebd-8742-78b281843dbb

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)


Use Again

Przepakowanie i regeneracja

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

Odbiór	No
--------	----

WEEE

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