

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Blok różnicowoprądowy, Acti9, VigiC120-4-300-SI 4-biegunowy 300mA typ SI

A9N18598

Parametry podstawowe

gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti9 Vigi C120
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowe urządzenia różnicowo-prądowe
skrótowa nazwa urządzenia	Vigi C120
Opis biegunów	4P
[In] prąd znamionowy	125 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
czułość na prąd upływu	300 mA
zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego	Bezzwłoczny
typ zabezpieczenia różnicowoprądowego	Typ A-SI
Normy	EN 61009 IEC/EN 61009-2-1

Parametry uzupełniające

lokalizacja urządzenia w systemie	Odejście Wchodzący do grupy
Częstotliwość sieci	50 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230...415 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
technologia wyzwalania urządzenia różnicowoprądowego	Niezależny od napięcia
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-1
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60947-2
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
połączenie elektryczne z wyłącznikiem nadprądowym	Przez wkręty
szerokość w modułach 9 mm	10
Wysokość	95 mm
Szerokość	198 mm
Głębokość	73 mm
Masa produktu	0,58 kg
Kolor	Biały
trwałość mechaniczna	20000 cykl

przyłącza - zaciski	Zaciski typu tunelowego1...35 mm ² elastyczny Zaciski typu tunelowego1...50 mm ² sztywny
gługość odizolowanego odcinka	15 mm
Moment dokręcania	3,5 N.m

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP20
stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-2
temperatura otoczenia dla pracy	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...60 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,3 cm
Szerokość opakowania 1	13,7 cm
Długość opakowania 1	25,6 cm
Waga opakowania 1	675,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	5,879 kg

Warunki gwarancji

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

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

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

D4e820de-5d4d-442b-8a18-46a31f25b739

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Wydajność zawartości halogenów

Produkt zawiera halogen powyżej progów

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

No

WEEE

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