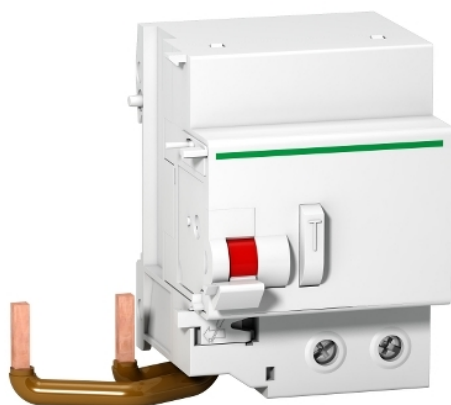


Karta danych technicznych produktu

Parametry

A9N18557

Blok różnicowoprądowy VigiC120-2-1000-SI/S 2-biegunowy 100mA typ SI/S



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Dodatkowe urządzenia różnicowo-prądowe
Skrócona nazwa urządzenia	Vigi C120
Opis biegunów	2P
[In] prąd znamionowy	125 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Czułość na prąd upływu	1000 mA
Zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego	Selektywny
Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego	Typ A-SI

Parametry uzupełniające

Lokalizacja urządzenia w systemie	Odejście
Częstotliwość sieci	50 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230...415 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Technologia wyzwiania 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	Zatrząskowy
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Połączenie elektryczne z wyłącznikiem nadprądowym	Przez wkręty
Szerokość w modułach 9 mm	7
Wysokość	95 mm
Szerokość	117 mm
Głębokość	73 mm
Masa produktu	0,325 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

Normy	EN 61009
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

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	389 g
Wysokość dla opakowania 1	9,2 cm
Szerokość dla opakowania 1	13,5 cm
Długość dla opakowania 1	13,8 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S03
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	8
Waga dla opakowania zbiorczego 2	3,599 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	30 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	40 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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