

Karta danych technicznych A9N18566

produktu

Parametry

Blok różnicowoprądowy Acti9 VigiC120-3-30-AC 3-biegunowy 30mA typ AC



Parametry podstawowe

| | |
|------------------------------------------|----------------------------------------|
| Typ produktu lub komponentu | Dodatkowe urządzenia różnicowo-prądowe |
| Skrócona nazwa urządzenia | Vigi C120 |
| Opis biegunów | 3P |
| [In] prąd znamionowy | 125 A |
| Rodzaj sieci | Prąd przemienny (AC) |
| Czułość na prąd upływu | 30 mA |
| Zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego | Bezwłoczny |
| Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego | Typ AC |

Parametry uzupełniające

| | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lokalizacja urządzenia w systemie | Odejsie |
| Częstotliwość sieci | 50/60 Hz |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 400...415 V prąd przemienny (AC) 50/60 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 wkręt |
| Szerokość w modułach 9 mm | 10 |
| Wysokość | 95 mm |
| Szerokość | 171 mm |
| Głębokość | 73 mm |
| Masa produktu | 0,5 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 IEC/EN 61009-2-1 |
| Stopień ochrony IP | IP20 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 zgodnie z IEC 60947-2 |
| Temperatura otoczenia dla pracy | -5...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 | 9,2 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 13,5 cm |
| Długość opakowania 1 | 25,3 cm |
| Waga opakowania 1 | 621 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 8 |
| Wysokość opakowania 2 | 30 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30 cm |
| Długość opakowania 2 | 40 cm |
| Waga opakowania 2 | 5,473 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodne z wyłączeniami |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| 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 |
|-----------|-------------|