

Produktdatenblatt

Spezifikationen



FI-Block Vigi C120, 4P, 30mA, Typ A

A9N18578

EAN Code: 3606480376412

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------|
| Baureihe | Acti9 |
| Produktname | Acti9 Vigi C120 |
| Produkt- oder Komponententyp | Zusätzliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen |
| Kurzbezeichnung des Geräts | Vigi C120 |
| Beschreibung der Pole | 4P |
| [In] Bemessungsstrom | 125 A |
| Netzwerktyp | AC |
| Erdschlessempfindlichkeit | 30 mA |
| Erdschlussschutz Zeitverzögerung | Unverzögert |
| Erdschluss-Schutzklasse | Typ A |
| Normen | EN 61009 IEC/EN 61009-2-1 |

Zusatzmerkmale

| | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------|
| Geräteposition im System | Abgang Gruppeneingang |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz |
| [Ue] Betriebsbemessungsspannung | 400 - 415 V AC 50/60 Hz |
| Fehlerstrom-Auslösetechnik | Spannungsunabhängig |
| [Ui] Bemessungs- Isolationsspannung | 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-1 |
| [Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit | 6 kV entspricht IEC 60947-2 |
| Montagemodus | Aufsteckbar |
| Montagehalterung | 35 mm symmetrische DIN-Schiene |
| elektrischer Anschluss für LS- Schalter | Mit Schrauben |
| 9-mm-Raster | 10 |
| Höhe | 95 mm |
| Breite | 198 mm |
| Tiefe | 73 mm |
| Produktgewicht | 0,58 kg |
| Farbe | Weiß |
| Mechanische Lebensdauer | 20000 Zyklen |

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anschlüsse - Klemmen | Tunnelklemmen1...35 mm ² flexibel Tunnelklemmen1...50 mm ² fest |
| Drahtabsolierungslänge | 15 mm |
| [M] Anzugsdrehmoment | 3,5 Nm |

Montage

| | |
|-----------------------------------------|--------------------------|
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Verschmutzungsgrad | 3 entspricht IEC 60947-2 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...60 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...60 °C |

Verpackungseinheiten

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| VPE 1 Höhe | 9,100 cm |
| VPE 1 Breite | 13,300 cm |
| VPE 1 Länge | 25,000 cm |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 800,000 g |
| VPE 2 Art | S03 |
| VPE 2 Menge | 8 |
| VPE 2 Höhe | 30,000 cm |
| VPE 2 Breite | 30,000 cm |
| VPE 2 Länge | 40,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 6,893 kg |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|------------------------------|----|
| Garantie (in Monaten) | 18 |
|------------------------------|----|



Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >



Umweltbilanz

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Use Better



Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton

Nein

Verpackung ohne Kunststoff

Ja

[EU-RoHS-Richtlinie](#)

Konform mit Ausnahmen

SCIP-Nummer

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

REACH-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Durchschnittlicher Prozentsatz der ResponsibleSteel zertifizierten Metalle

Product contains halogen above thresholds

Use Longer



Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur

Nein

Use Again



Reproduktion

Circular Economy-Eignung

[Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme

Ja

WEEE-Kennzeichnung



Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.