



Hauptmerkmale

| | |
|----------------------------------|--|
| Baureihe | Acti9 |
| Produkt- oder Komponententyp | Zusätzliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen |
| Kurzbezeichnung des Geräts | Vigi iC60 |
| Beschreibung der Pole | 3P |
| [In] Bemessungsstrom | 25 A |
| Erdschlussempfindlichkeit | 500 mA |
| Erdschlussschutz Zeitverzögerung | Unverzögert |
| Differenzstromschutztyp | Typ A |
| Netzwerktyp | AC |
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz |
| [Ue] Betriebsbemessungsspannung | 230-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 61009-1 230-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 |
| Normen | EN/IEC 61009-1 EN/IEC 61009-2-1 |
| 9-mm-Raster | 6 |

Zusatzmerkmale

| | |
|--|---|
| Geräteposition im System | Abgang |
| Fehlerstrom-Auslösetechnik | Spannungsunabhängig |
| [Ui] Bemessungs-Isolationsspannung | 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 |
| [Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit | 6 kV entspricht IEC 60947-2 |
| Kompatible Produktfamilie | Acti 9 Acti9 iC60 Acti 9 Acti9 Reflex iC60 |
| Produktkompatibilität | Einzelklemme |
| Lokale Signalisierung | Auslöseanzeige |
| Montagemodus | Aufsteckbar |
| Montagehalterung | DIN-Schiene |
| Elektrischer Anschluss für LS-Schalter | Mit Schrauben |
| Kompatibilität von Kammschienen und Verteilerblöcken | Unten: ja |
| Höhe | 91 mm |
| Breite | 54 mm |
| Tiefe | 73,5 mm |
| Produktgewicht | 0,21 kg |
| Anschlüsse - Klemmen | Tunnelklemmen Unterseite für 1 Kabel(n) 1...25 mm ² fest ohne Kabelende Tunnelklemmen Unterseite für 1 Kabel(n) 1...16 mm ² flexibel ohne Kabelende Tunnelklemmen Unterseite für 1 Kabel(n) 1...16 mm ² flexibel mit Kabelende |
| Drahtabsolierungslänge | 14 mm für unten Verbindung |
| [M] Anzugsdrehmoment | 2 Nm unten |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Montage

| | |
|------------------------------------|--|
| Schutzart (IP) | IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529 |
| Verschmutzungsgrad | 3 entspricht IEC 60947-2 |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | 8/20 µs Impulswiderstand, 250 A entspricht IEC 61009-1 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...60 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...85 °C |

Verpackungseinheiten

| | |
|---------------|----------|
| VPE 1 Art | PCE |
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 8,8 cm |
| VPE 1 Breite | 12,0 cm |
| VPE 1 Länge | 14,7 cm |
| VPE 1 Gewicht | 191,0 g |
| VPE 2 Art | S03 |
| VPE 2 Menge | 15 |
| VPE 2 Höhe | 30,0 cm |
| VPE 2 Breite | 30,0 cm |
| VPE 2 Länge | 40,0 cm |
| VPE 2 Gewicht | 3,352 kg |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform mit Ausnahmen |
| Quecksilberfrei | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |
| Enthält Halogene | Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|