

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## FI-Block Vigi iC60L, 2P, 25A, 10mA, Typ A, SI

A9V30225

EAN Code: 3606480087844

### Hauptmerkmale

Baureihe	Acti9
Produkt- Oder Komponententyp	Zusätzliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen
Kurzbezeichnung Des Geräts	Vigi iC60
Beschreibung Der Pole	2P
[In] Bemessungsstrom	25 A
Erdschlussempfindlichkeit	10 mA
Erdschlusschutz Zeitverzögerung	Unverzögert
Differenzstromschutztyp	Typ A-SI (Superimmunisiert)
Netzwerktyp	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 - 240 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 61009-1 230 - 240 V AC 50/60 Hz entspricht IEC/EN 61009-2-1
Normen	EN 61009-1 IEC 61009-1
9-Mm-Raster	3

### 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	63 mm
Tiefe	73,5 mm

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.

<b>Produktgewicht</b>	0,165 kg
<b>Anschlüsse - Klemmen</b>	Tunnelklemmen Unterseite für 1 Kabel(n) 1...25 mm <sup>2</sup> fest ohne Kabelende Tunnelklemmen Unterseite für 1 Kabel(n) 1...16 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Kabelende Tunnelklemmen Unterseite für 1 Kabel(n) 1...16 mm <sup>2</sup> flexibel mit Kabelende
<b>Drahtabsolierungslänge</b>	14 mm für unten Verbindung
<b>[M] Anzugsdrehmoment</b>	2 Nm unten

## Montage

<b>Schutzart (Ip)</b>	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3 entspricht IEC 60947-2
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	8/20 µs Impulswiderstand, 3.000 A entspricht IEC 61009-1
<b>Umgebungstemperatur Bei Betrieb</b>	-25...60 °C
<b>Umgebungstemperatur Bei Lagerung</b>	-40...85 °C

## Verpackungseinheiten

<b>Vpe 1 Art</b>	PCE
<b>Vpe 1 Menge</b>	1
<b>Vpe 1 Höhe</b>	8,7 cm
<b>Vpe 1 Breite</b>	8 cm
<b>Vpe 1 Länge</b>	11,5 cm
<b>Vpe 1 Gewicht</b>	144 g
<b>Vpe 2 Art</b>	S03
<b>Vpe 2 Menge</b>	27
<b>Vpe 2 Höhe</b>	30 cm
<b>Vpe 2 Breite</b>	30 cm
<b>Vpe 2 Länge</b>	40 cm
<b>Vpe 2 Gewicht</b>	4,379 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Transparenz RoHS/REACH

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Produkt Mit Halogenfreien Kunststoffteilen

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Weee

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

Kreislaufwirtschafts-Profil

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich