## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# A9W22225 FI-Block Vigi iC60N/H, 2P, 25A, 100mA, Typ A

EAN Code: 3606480443619





## Hauptmerkmale

	UVP zzgl. MwSt* : 129,90 EUR
NA DA	Acti 9  Zusätzliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen Vigi iC60 2P 25 A 100 mA Unverzögert Type A AC 50/60 Hz 230/400 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 61009-1 IEC 61009-1 EN 61009-1 S A 100 mA
Hauptmerkmale	
Baureihe	Acti 9
Produkt oder Komponententyp	Zusätzliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen
Kurzbezeichnung des Geräts	Vigi iC60
Beschreibung der Pole	2P
Nennstrom [ln]	25 A
Erdschlussempfindlichkeit	100 mA
Erdschlussschutz-Zeitverzöger.	Unverzögert
Earth leakage protection type	Type A
Netzwerkanschluss	AC
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	230/400 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 61009-1
Normen	IEC 61009-1 EN 61009-1
9-mm-Raster	3
Zusatzmerkmale	
Geräteposition im System	Abgang
Reststrom-Auslösetechnologie	Spannungsunabhängig
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	Abgang Spannungsunabhängig 500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2 6 kV entspricht IEC 60947-2  Acti 9 iC60 Doppelklemme Auslöseanzeige Schraubklemmen DIN-Schiene Mit Schrauben 91 mm
Kompatible Produktfamilie	Acti 9 iC60
Produktkompatibilität	Doppelklemme
Lokale Signalisierung	Auslöseanzeige
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
Elektrischer Anschluss für LS-Schalter	Mit Schrauben
Höhe	91 mm
26.01.2020	

#### Zusatzmerkmale

Geräteposition im System	Abgang
Reststrom-Auslösetechnologie	Spannungsunabhängig
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50/60 Hz entspricht IEC 60947-2
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947-2
Kompatible Produktfamilie	Acti 9 iC60
Produktkompatibilität	Doppelklemme
Lokale Signalisierung	Auslöseanzeige
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
Elektrischer Anschluss für LS-Schalter	Mit Schrauben
Höhe	91 mm

Breite	63 mm
Tiefe	74 mm
Produktgewicht	0,165 kg
Anschlüsse - Klemmen	Tunnel type terminals downside 125 mm² rigid Tunnelklemmen Unterseite116 mm² flexibel
Drahtabisolierungslänge	14 mm
Anzugsmoment	2 Nm

## Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-2
Elektromagnetische Verträglichkeit	8/20 µs Impuls-Störfestigkeit, 250 A entspricht IEC 61009-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2560 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	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.

## Vertragliche Gewährleistung

	~	
Garantie	18 months	