## Produktdatenblatt Technische Daten

# A9D56625

FI/LS-Schalter iDPN N Vigi 1P+N, 25A, B-Char., 30mA, Typ A, 6kA

EAN Code: 3606480472732



UVP zzgl. MwSt\* : 127,50 EUR



#### Hauptmerkmale

r laupti lierki liaie		
Baureihe	Acti 9	
Produktname	Acti 9 iDPN Vigi	3
Produkt oder Komponententyp	Fehlerstromschutzschalter mit Überstromschutz (FI/LS)	3
Kurzbezeichnung des Geräts	IDPN N Vigi	
Geräteanwendung	Verteilung	- T
Beschreibung der Pole	1P + N	
Anzahl von geschützten Polen	1	: 
Neutralposition	Links	3
Nennstrom [In]	25 A	
Netzwerkanschluss	AC	
Technologie der Auslöseeinheit	Thermomagnetisch	7
Charakteristik	В	
Erdschlussempfindlichkeit	30 mA	0
Erdschlussschutz-Zeitverzöger.	Unverzögert	
Erdschluss-Schutzklasse	Type A	
Ausschaltvermögen	6000 A Icn bei 220-240 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1	<u>.</u>
Eignung für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2	

#### Zusatzmerkmale

Geräteposition im System	Abgang	ment.
Netzwerkfrequenz	50 Hz	
Betriebsbemessungsspannung Ue	220-240 V AC 50 Hz	liese l
Grenzwert für magnetische Auslösung	35 x ln	
Reststrom-Auslösetechnologie	Spannungsunabhängig	
BemBetrAusschaltverm. Ics	6000 A 100 % Icn bei 220-240 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1	snest
Nennunterbr u. AuslösKap.	Idm 6000 A bei 220-240 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1	

Begrenzungsklasse	3 entspricht EN/IEC 61009-2-1
Nennisolationsspannung Ui	400 V AC 50 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV
Plus-Kontaktanzeige	Ja
Betätigungsart	Kippschalter
Lokale Signalisierung	EIN, AUS, ausgelöst
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
Kammschiene und Verteilerblock Kompatibilität	Oben oder unten: ja
9-mm-Raster	4
Höhe	85 mm
Breite	36 mm
Tiefe	73 mm
Produktgewicht	125 g
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Sperrvorrichtung
Anschlüsse - Klemmen	Einzelklemme oben oder unten116 mm² fest Einzelklemme oben oder unten110 mm² flexibel Einzelklemme oben oder unten110 mm² flexibel mit Aderendhülse
Drahtabisolierungslänge	15 mm für oben oder unten Verbindung
Anzugsmoment	2 Nm oben oder unten
Erdschlussschutz	Integriert

#### Montage

Montage	
Standards	EN/IEC 61009-2-1
Produktzertifizierungen	VDE KEMA
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III entspricht IEC 60364
Elektromagnetische Verträglichkeit	8/20 μs Impuls-Störfestigkeit, 250 A entspricht EN/IEC 61009-2-1
Tropenfest	2 entspricht IEC 60068-1
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
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