

Produktdatenblatt

Spezifikationen



FI/LS-Schalter iDPN N Vigi 1P+N, 13A, B-Char., 100mA, Typ A, 6kA

A9D60613

EAN Code: 3606480472794

Hauptmerkmale

Baureihe	Acti9
Produktname	Acti9 iDPN Vigi
Produkt- Oder Komponententyp	Fehlerstromschutzschalter mit Überstromschutz (FI/LS)
Kurzbezeichnung Des Geräts	iDPN N Vigi
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung Der Pole	1P + N
Anzahl Der Geschützten Pole	1
Neutralposition	Links
[In] Bemessungsstrom	13 A
Netzwerktyp	AC
Auslöser-Technologie	Thermomagnetisch
Kurvenscheibe	B
Erdschlussempfindlichkeit	100 mA
Erdschlusschutz Zeitverzögerung	Unverzögert
Erdschluss-Schutzklasse	Typ A
Ausschaltvermögen	6000 A Icn bei 230 - 240 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1
Eignung Für Isolation	Ja entspricht EN/IEC 60947-2

Zusatzmerkmale

Complementary	Abgang
Netzwerkfrequenz	50 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	230 - 240 V AC 50 Hz
Grenzwert Für Magnetische Auslösung	3 - 5 x In
Fehlerstrom-Auslösetechnik	Spannungsunabhängig
Bem.-Betr.-Ausschaltverm. Ics	6000 A 100 % Icn bei 230 - 240 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1
Bemessungsbruchkraft Und Bemessungsleistung	Idm 6000 A bei 230 - 240 V AC 50 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1
Begrenzungs-kategorie	3 entspricht EN/IEC 61009-2-1
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	400 V AC 50 Hz
[Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Kontaktstellungsanzeige	Ja

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.

Steuerungstyp	Kippschalter
Lokale Signalisierung	EIN, AUS, Fehlerauslösung
Montagemodus	Aufsteckbar
Montagehalterung	DIN-Schiene
Kompatibilität Von Kammschienen Und Verteilerblöcken	Oben oder unten: ja
Anschlussraster	9 mm zwischen Phase und Neutral
9-Mm-Raster	4
Höhe	85 mm
Breite	36 mm
Tiefe	73 mm
Produktgewicht	125 g
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	20000 Zyklen
Beschreibung Der Verriegelungsoptionen	Vorhängeschloss
Anschlüsse - Klemmen	Einzelklemme oben oder unten1...16 mm ² fest Einzelklemme oben oder unten1...10 mm ² flexibel Einzelklemme oben oder unten1...10 mm ² flexibel mit Aderendhülse
Drahtabsolierungslänge	15 mm für oben oder unten Verbindung
[M] Anzugsdrehmoment	2 Nm oben oder unten
Erdschlussschutz	Integriert

Montage

Normen	EN/IEC 61009-2-1
Produktzertifizierungen	VDE
Schutzart (Ip)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III entspricht IEC 60364
Elektromagnetische Verträglichkeit	8/20 µs Impulswiderstand, 250 A entspricht EN/IEC 61009-2-1
Tropentauglichkeit	2 entspricht IEC 60068-1
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-25...60 °C
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-40...85 °C

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	9,5 cm
Vpe 1 Breite	3,6 cm
Vpe 1 Länge	7,8 cm
Vpe 1 Gewicht	230 g

Vpe 2 Art	BB1
Vpe 2 Menge	6
Vpe 2 Höhe	10 cm
Vpe 2 Breite	9 cm
Vpe 2 Länge	25,5 cm
Vpe 2 Gewicht	1,43 kg
Vpe 3 Art	S03
Vpe 3 Menge	54
Vpe 3 Höhe	30 cm
Vpe 3 Breite	30 cm
Vpe 3 Länge	40 cm
Vpe 3 Gewicht	13,357 kg

Vertragliche Gewährleistung

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