Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9D32716

FI/LS-Schalter DPN N Vigi, 3P+N, 16A, C-Char., 30mA, Typ A, 6kA

EAN Code: 3606480612640





Hauptmerkmale

	Premiur
Schneider Open style	Für das Produkt A9D32716 gibt es leider keinen Ersatz. Bitte kontaktieren Sie unseren Service.
! Nicht mehr verfügbar	
Hauptmerkmale	
Baureihe	Acti 9
Produktname	Acti 9 DPN Vigi
Produkt oder Komponententyp	Fehlerstromschutzschalter mit Überstromschutz (FI/LS)
Kurzbezeichnung des Geräts	DPN N Vigi
Geräteanwendung	Verteilung
Beschreibung der Pole	3P + N
Anzahl von geschützten Polen	3
	Links
Neutraiposition	
	16 A
Nennstrom [In]	16 A AC
Nennstrom [In] Netzwerkanschluss	AC
Nennstrom [In] Netzwerkanschluss Technologie der Auslöseeinheit	AC Thermomagnetisch
Nennstrom [In] Netzwerkanschluss Technologie der Auslöseeinheit Charakteristik	AC Thermomagnetisch C
Nennstrom [In] Netzwerkanschluss Technologie der Auslöseeinheit Charakteristik Erdschlussempfindlichkeit	AC Thermomagnetisch C 30 mA
Nennstrom [In] Netzwerkanschluss Technologie der Auslöseeinheit Charakteristik Erdschlussempfindlichkeit Erdschlussschutz-Zeitverzöger.	AC Thermomagnetisch C 30 mA Unverzögert
Nennstrom [In] Netzwerkanschluss Technologie der Auslöseeinheit Charakteristik Erdschlussempfindlichkeit Erdschlussschutz-Zeitverzöger. Erdschluss-Schutzklasse	AC Thermomagnetisch C 30 mA Unverzögert Type A
Nennstrom [In] Netzwerkanschluss Technologie der Auslöseeinheit Charakteristik Erdschlussempfindlichkeit Erdschlussschutz-Zeitverzöger. Erdschluss-Schutzklasse Ausschaltvermögen	AC Thermomagnetisch C 30 mA Unverzögert Type A 6000 A Icn bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1
Netzwerkanschluss Technologie der Auslöseeinheit Charakteristik Erdschlussempfindlichkeit Erdschlussschutz-Zeitverzöger. Erdschluss-Schutzklasse Ausschaltvermögen Eignung für Isolation	AC Thermomagnetisch C 30 mA Unverzögert Type A
Nennstrom [In] Netzwerkanschluss Technologie der Auslöseeinheit Charakteristik Erdschlussempfindlichkeit Erdschlussschutz-Zeitverzöger. Erdschluss-Schutzklasse Ausschaltvermögen Eignung für Isolation	AC Thermomagnetisch C 30 mA Unverzögert Type A 6000 A Icn bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1
Nennstrom [In] Netzwerkanschluss Technologie der Auslöseeinheit Charakteristik Erdschlussempfindlichkeit Erdschlussschutz-Zeitverzöger. Erdschluss-Schutzklasse Ausschaltvermögen Eignung für Isolation Zusatzmerkmale Geräteposition im System	AC Thermomagnetisch C 30 mA Unverzögert Type A 6000 A Icn bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 Ja entspricht EN/IEC 60947-2
Nennstrom [In] Netzwerkanschluss Technologie der Auslöseeinheit Charakteristik Erdschlussempfindlichkeit Erdschlussschutz-Zeitverzöger. Erdschluss-Schutzklasse Ausschaltvermögen Eignung für Isolation Zusatzmerkmale Geräteposition im System Netzwerkfrequenz	AC Thermomagnetisch C 30 mA Unverzögert Type A 6000 A Icn bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 Ja entspricht EN/IEC 60947-2 Abgang
Nennstrom [In] Netzwerkanschluss Technologie der Auslöseeinheit Charakteristik Erdschlussempfindlichkeit Erdschlussschutz-Zeitverzöger. Erdschluss-Schutzklasse Ausschaltvermögen Eignung für Isolation Zusatzmerkmale Geräteposition im System Netzwerkfrequenz Betriebsbemessungsspannung Ue	AC Thermomagnetisch C 30 mA Unverzögert Type A 6000 A Icn bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 Ja entspricht EN/IEC 60947-2 Abgang 50/60 Hz
Nennstrom [In] Netzwerkanschluss Technologie der Auslöseeinheit Charakteristik Erdschlussempfindlichkeit Erdschlussschutz-Zeitverzöger. Erdschluss-Schutzklasse Ausschaltvermögen Eignung für Isolation Zusatzmerkmale Geräteposition im System Netzwerkfrequenz	AC Thermomagnetisch C 30 mA Unverzögert Type A 6000 A Icn bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 Ja entspricht EN/IEC 60947-2 Abgang 50/60 Hz 380-415 V AC 50/60 Hz
Nennstrom [In] Netzwerkanschluss Technologie der Auslöseeinheit Charakteristik Erdschlussempfindlichkeit Erdschlussschutz-Zeitverzöger. Erdschluss-Schutzklasse Ausschaltvermögen Eignung für Isolation Zusatzmerkmale Geräteposition im System Netzwerkfrequenz Betriebsbemessungsspannung Ue Grenzwert für magnetische Auslösung	AC Thermomagnetisch C 30 mA Unverzögert Type A 6000 A Icn bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 Ja entspricht EN/IEC 60947-2 Abgang 50/60 Hz 380-415 V AC 50/60 Hz 510 x In
Nennstrom [In] Netzwerkanschluss Technologie der Auslöseeinheit Charakteristik Erdschlussempfindlichkeit Erdschlussschutz-Zeitverzöger. Erdschluss-Schutzklasse Ausschaltvermögen Eignung für Isolation Zusatzmerkmale Geräteposition im System Netzwerkfrequenz Betriebsbemessungsspannung Ue Grenzwert für magnetische Auslösung Reststrom-Auslösetechnologie	AC Thermomagnetisch C 30 mA Unverzögert Type A 6000 A Icn bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 Ja entspricht EN/IEC 60947-2 Abgang 50/60 Hz 380-415 V AC 50/60 Hz 510 x In Spannungsunabhängig

Zusatzmerkmale

Abgang	
50/60 Hz	
380-415 V AC 50/60 Hz	
510 x ln	
Spannungsunabhängig	
6000 A 100 % Icn bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1	
Idm 6000 A bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1	
3 entspricht EN/IEC 61009-2-1	
	50/60 Hz 380-415 V AC 50/60 Hz 510 x In Spannungsunabhängig 6000 A 100 % Icn bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1 Idm 6000 A bei 380-415 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 61009-2-1

Nennisolationsspannung Ui	440 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV
Stoßstrom	250 A
Plus-Kontaktanzeige	Ja
Betätigungsart	Kippschalter
Lokale Signalisierung	EIN, AUS, ausgelöst
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene DIN-Schiene
Kammschiene und Verteilerblock Kompatibilität	Oben oder unten: ja
9-mm-Raster	10
Höhe	91 mm
Breite	90 mm
Tiefe	78,5 mm
Produktgewicht	498 g
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	20000 Zyklen
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Plombierbar Sperrvorrichtung
Anschlüsse - Klemmen	Einfachanschlussklemme oben oder unten0,7516 mm² fest Einfachanschlussklemme oben oder unten0,3310 mm² flexibel Einfachanschlussklemme oben oder unten0,3310 mm² flexibel mit Aderendhülse
Drahtabisolierungslänge	15 mm für oben oder unten Verbindung
Anzugsmoment	2 Nm oben oder unten
Erdschlussschutz	Integriert

Montage

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 Monate
----------	-----------