



Hauptauswahl

Vertriebsstatus	Verfügbar
Baureihe	Acti 9
Produkt oder Komponententyp	Erdschlussschutz
Kurzbezeichnung des Geräts	IID
Beschreibung der Pole	2P
Neutralposition	Links
Nennstrom In	16 A
Netzwerktyp	AC
Erdschlussempfindlichkeit	10 mA
Erdschlussschutz-Zeitverzöger.	Unverzögert
Erdschluss-Schutzklasse	Klasse A
Nennunterbr.- u. Auslös.-Kap.	1500 A gemäß EN 61008-1 1500 A gemäß IEC 61008-1
Bed. Bemess.-Kurzschl.-Strom	10 kA

Zusätzliche Auswahl

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	230/240 V AC 50/60 Hz
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50/60 Hz gemäß IEC 60947
Nenn-Impulsstehspannung Uimp	6 kV gemäß IEC 60947
Plus-Kontaktanzeige	Ja
Steuerungstyp	Kippschalter
Lokale Signalisierung	Auslöseanzeige
Montagemodus	Abnehmbare Kammschiene installiert
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	4
Höhe	91 mm
Breite	36 mm
Tiefe	73 mm
Produktgewicht	0.21 kg
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	AC-1 : 15000 Zyklen AC 50/60 Hz
Anschlüsse - Klemmen	Doppelklemme oben oder unten 1...25 mm ² flexibel Doppelklemme oben oder unten 1...35 mm ² fest
Drahtabsolierungslänge	14 mm (oben oder unten)
Anzugsmoment	3.5 N.m (oben oder unten)

Die Information in der vorliegenden Dokumentation enthält allgemeine Leistungsmerkmale der hier erwähnten Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz bestimmt für und kann nicht für die Bestimmung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Anwendungen verwendet werden. Es ist die Pflicht eines jeden Benutzers oder Anwenders, eine angemessene und vollständige Risikoanalyse, Evaluierung und Prüfung der Produkte in Bezug auf die jeweilige spezifische Anwendung durchzuführen oder deren Verwendung. Weder Schneider Electric Industries SAS noch eine ihrer Tochtergesellschaften oder Niederlassungen sind für den Missbrauch der hierin enthaltenen Informationen verantwortlich oder haftbar.

Umgebung

Normen	EN 61008-1 IEC 61008-1
Schutzart IP	IP20 gemäß IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3 gemäß IEC 60947
Elektromagn. Verträglichkeit	8/20 µs Impuls-Störfestigkeit 250 A gemäß IEC 61008-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C

Angebots-Nachhaltigkeit

Angebotsdauer Status	Kein Green-Premium-Produkt
ROHS	Compliant - since 1225 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Umgebungsbedingungen Produkt	Available