Produktdatenblatt Technische Daten

DF143NVC

Sicherungshalter TeSys 3p N 50A , Sicherungsgröße 14x51mm

EAN Code: 3389119407472



Hauptmerkmale

•		
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys DF	
Produkt oder Komponententyp	Sicherungshalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	DF14	
Geräteaufbau	tubular link für locked in Neutral pole	; ;
Produktkompatibilität	DF3EA fuse cartridge striker DF3EN fuse cartridge striker DF14AM Hilfsschalterblock	
Beschreibung der Pole	3P + N	
Sicherungsgröße	14 x 51 mm	
Sicherungstyp	, gG , aM	
Betätigungsart	Kippschalter	
Lokale Signalisierung	Anzeige Sicherungsfall	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 690 V DC	
Nennbetriebsstrom le	50 A	
Nennisolationsspannung Ui	690 V AC	-
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	: !
lpk-Nennstoßstrom	15 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1	
Kurzschlussbeständigkeit	120 kA 400 V entspricht IEC 60947-3 120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3 80 kA 690 V entspricht IEC 60947-3	

Zusatzmerkmale

01 1 1	EN/IEO 00047 0	
Standards	EN/IEC 60947-3	
	EN/IEC 60269-2	
	UL 4248-1	Č
	CSA C22.2 No 4248-1	
Produktzertifizierungen	IEC	
	UL zugelassen	<u>.</u>
	CSA	
	EAC	
		4

Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
Einbauposition	Vertikal (Toleranz: +/- 23°)
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 2,525 mm²fest Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 2,510 mm²fest Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 2,525 mm²flexibel with or without Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 2,510 mm²flexibel with or without
Anzugsmoment	3,5 Nm
Höhe	110,8 mm
Breite	105 mm
Tiefe	76,5 mm
Produktgewicht	0,573 kg
Menge pro Satz	Satz aus 1 Stück

Montage

Umgebungstemperatur zur Lagerung	-4080 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2060 °C with derating above 20°C
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Schutzbehandlung	TH
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht IEC 60695-2-1
Kompatibilitätscode	DF14

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
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.
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	