Produktdatenblatt Technische Daten

DF101NV

Sicherg.-halt. TeSys 1p N 32A , Sicherg.-gr. 10x38mm, m. Anz. f. Sich.-fall

EAN Code: 3389119407304



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys DF
Produkt oder Komponententyp	Sicherungshalter
Kurzbezeichnung des Geräts	DF10
Geräteaufbau	tubular link für locked in Neutral pole
Produktkompatibilität	DF2CA Sicherungseinsatz DF2CN Sicherungseinsatz
Beschreibung der Pole	1P + N
Sicherungsgröße	10 x 38 mm
Sicherungstyp	, gG , aM Kippschalter verriegelbar
Betätigungsart	Kippschalter verriegelbar
Lokale Signalisierung	Anzeige Sicherungsfall
Anwendungskategorie	AC-20B entspricht IEC 60947-3 DC-20B entspricht IEC 60947-3
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 690 V DC
Nennbetriebsstrom le	32 A
Nennisolationsspannung Ui	1000 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV
Überspannungskategorie	III
Kurzschlussbeständigkeit	120 kA 400 V entspricht IEC 60947-3
Verlustleistung in W	3 W maximum power dissipation by fuse

Zusatzmerkmale

		Φ.
Standards	EN/IEC 60947-3	man de la companya de
	EN/IEC 60269-2	۵
	UL 4248-1	es e
	CSA C22.2 No 4248-1	۵
	EN 45545-2: R22 HL2	: Iluss:
Produktzertifizierungen	IEC	
· ·	UL zugelassen	gsar
	CSA	
		#

	EAC DNV-GL		
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene		
Einbauposition	Vertikal (Toleranz: +/- 23°)		
Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 116 mm²fest Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 16 mm²fest Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 116 mm²flexibel with or without Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 16 mm²flexibel with or without		
Anzugsmoment	2 Nm - mit Schraubendreher PZ2 2 Nm - mit Schraubendreher flach Ø 5,5 mm		
Höhe	79,5 mm		
Breite	35 mm		
Tiefe	61 mm		
Produktgewicht	0,087 kg		
Menge pro Satz	Satz à 6 Stück		

CCC

Montage

Umgebungstemperatur zur Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-4070 °C with derating above 20°C
Aufstellungshöhe	02000 m ohne Leistungsreduzierung
Schutzart (IP)	IP20
Verschmutzungsgrad	3
Feuer Beständigkeit	960 °C entspricht IEC 60695-2-1
Kompatibilitätscode	DF10

Nachhaltigkeit

DEACh Manadaman	DEACH Politoria	
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	1	8 months	