# Produktdatenblatt Technische Daten

## **DF102V**

Sicherg.-halt. TeSys 2p 32A , Sicherg.-gr. 10x38mm, m. Anz. f. Sich.-fall

EAN Code: 3389119407311



### Hauptmerkmale

•	
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys DF
Produkt oder Komponententyp	Sicherungshalter
Kurzbezeichnung des Geräts	DF10
Produktkompatibilität	DF2CA Sicherungseinsatz DF2CN Sicherungseinsatz
Beschreibung der Pole	2P
Sicherungsgröße	10 x 38 mm
Sicherungstyp	, gG , aM
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

		.≌
Standards	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1 EN 45545-2: R22 HL2	Diese Dokumentair
Produktzertifizierungen	IEC UL zugelassen CSA CCC EAC	Haffingsausschlüse

	വ	

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	0,085 kg
Menge pro Satz	Satz à 6 Stück

## 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

REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
	REAGIFBERIALION
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung