Produktdatenblatt Technische Daten

DF221V

Sicherg.-halt. TeSys 1p 125A, Sicherg.-gr. 22x58mm, m. Anz. f. Sich.-fall

EAN Code: 3389118233409



Hauptmerkmale

Baureihe TeSys DF Produkt oder Komponententyp Sicherungshalter Kurzbezeichnung des Geräts DF22 Produktkompatibilität DF2FA Sicherungseinsatz DF2FN Sicherungseinsatz DF2FN Sicherungseinsatz Beschreibung der Pole 1P Sicherungsgröße 22 x 58 mm Sicherungstyp , gG , aM Betätigungsart Kippschalter Lokale Signalisierung Anzeige Sicherungsfall Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 690 V DC Nennbetriebsstrom le 125 A Nennisolationsspannung Ui 690 V AC Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Ipk-Nennstoßstrom 19 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1 Kurzschlussbeständigkeit 120 kA 400 V entspricht IEC 60947-3 80 kA 690 V entspricht IEC 60947-3		
Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts DF22 Produktkompatibilität DF2FA Sicherungseinsatz DF2FN Sicherungseinsatz DF2FN Sicherungseinsatz Beschreibung der Pole 1P Sicherungsgröße 22 x 58 mm Sicherungstyp , gG , aM Betätigungsart Kippschalter Lokale Signalisierung Anzeige Sicherungsfall Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 690 V DC Nennbetriebsstrom le 125 A Nennisolationsspannung Ui Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Ipk-Nennstoßstrom 19 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1 Kurzschlussbeständigkeit 120 kA 400 V entspricht IEC 60947-3 120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3 120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3	Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts DF22 Produktkompatibilität DF2FA Sicherungseinsatz DF2FN Sicherungseinsatz Beschreibung der Pole 1P Sicherungsgröße 22 x 58 mm Sicherungstyp , gG , aM Betätigungsart Lokale Signalisierung Anzeige Sicherungsfall Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 690 V DC Nennbetriebsstrom le 125 A Nennisolationsspannung Ui 690 V AC Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Ipk-Nennstoßstrom 19 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1 Kurzschlussbeständigkeit 120 kA 400 V entspricht IEC 60947-3 120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3	Produktname	TeSys DF
Produktkompatibilität DF2FA Sicherungseinsatz Beschreibung der Pole 1P Sicherungsgröße 22 x 58 mm Sicherungstyp , gG , aM Betätigungsart Kippschalter Lokale Signalisierung Anzeige Sicherungsfall Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 690 V DC Nennbetriebsstrom le 125 A Nennisolationsspannung Ui 690 V AC 8 kV [Uimp] Ipk-Nennstoßstrom 19 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1 Kurzschlussbeständigkeit 120 kA 400 V entspricht IEC 60947-3 120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3 120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3	Produkt oder Komponententyp	Sicherungshalter
Beschreibung der Pole 1P Sicherungsgröße 22 x 58 mm Sicherungstyp , gG , aM Betätigungsart Kippschalter Lokale Signalisierung Anzeige Sicherungsfall Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 690 V DC Nennbetriebsstrom le 125 A Nennisolationsspannung Ui 690 V AC Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Ipk-Nennstoßstrom 19 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1 Kurzschlussbeständigkeit 120 kA 400 V entspricht IEC 60947-3 120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3 120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3	Kurzbezeichnung des Geräts	DF22
Sicherungsgröße 22 x 58 mm Sicherungstyp , gG , aM Betätigungsart Kippschalter Lokale Signalisierung Anzeige Sicherungsfall Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 690 V DC Nennbetriebsstrom le 125 A Nennisolationsspannung Ui 690 V AC Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Ipk-Nennstoßstrom 19 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1 Kurzschlussbeständigkeit 120 kA 400 V entspricht IEC 60947-3 120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3	Produktkompatibilität	
Sicherungstyp , gG , aM Betätigungsart Kippschalter Lokale Signalisierung Anzeige Sicherungsfall Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 690 V DC Nennbetriebsstrom le 125 A Nennisolationsspannung Ui 690 V AC Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Ipk-Nennstoßstrom 19 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1 Kurzschlussbeständigkeit 120 kA 400 V entspricht IEC 60947-3 120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3	Beschreibung der Pole	1P
Betätigungsart Kippschalter Lokale Signalisierung Anzeige Sicherungsfall Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 690 V DC Nennbetriebsstrom le 125 A Nennisolationsspannung Ui 690 V AC Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] 8 kV [Uimp] 19 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1 Kurzschlussbeständigkeit 120 kA 400 V entspricht IEC 60947-3 120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3	Sicherungsgröße	22 x 58 mm
Lokale Signalisierung Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 690 V DC Nennbetriebsstrom le 125 A Nennisolationsspannung Ui Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Ipk-Nennstoßstrom 19 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1 Kurzschlussbeständigkeit 120 kA 400 V entspricht IEC 60947-3 120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3	Sicherungstyp	
Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 690 V DC Nennbetriebsstrom le 125 A Nennisolationsspannung Ui 690 V AC Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Ipk-Nennstoßstrom 19 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1 Kurzschlussbeständigkeit 120 kA 400 V entspricht IEC 60947-3 120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3	Betätigungsart	Kippschalter
Nennbetriebsstrom le 125 A Nennisolationsspannung Ui 690 V AC Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] 8 kV [Uimp] 19 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1 Kurzschlussbeständigkeit 120 kA 400 V entspricht IEC 60947-3 120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3	Lokale Signalisierung	Anzeige Sicherungsfall
Nennisolationsspannung Ui 690 V AC Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] 8 kV Ipk-Nennstoßstrom 19 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1 Kurzschlussbeständigkeit 120 kA 400 V entspricht IEC 60947-3 120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3	Betriebsbemessungsspannung Ue	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Ipk-Nennstoßstrom 19 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1 Kurzschlussbeständigkeit 120 kA 400 V entspricht IEC 60947-3 120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3	Nennbetriebsstrom le	125 A
[Uimp] Ipk-Nennstoßstrom 19 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1 Kurzschlussbeständigkeit 120 kA 400 V entspricht IEC 60947-3 120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3	Nennisolationsspannung Ui	690 V AC
Kurzschlussbeständigkeit 120 kA 400 V entspricht IEC 60947-3 120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3		8 kV
120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3	Ipk-Nennstoßstrom	19 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1
	Kurzschlussbeständigkeit	120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		t
Standards	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1	vimantstiton die
Produktzertifizierungen	IEC UL zugelassen CSA EAC	Pirec. Diges
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene	
Einbauposition	Vertikal (Toleranz: +/- 23°)) C

Anschlüsse - Klemmen	Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 2,535 mm²fest Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 2,525 mm²fest Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 2,535 mm²flexibel with or without Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 2,525 mm²flexibel with or without	
Anzugsmoment	4 Nm	
Höhe	127,5 mm	
Breite	35 mm	
Tiefe	76,5 mm	
Produktgewicht	0,221 kg	
Menge pro Satz	Satz à 6 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	DF22

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.	
EEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union e werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months