Produktdatenblatt Technische Daten

DF222V

Sicherungshalter TeSys 2p 125A , Sicherg.-gr. 22x58mm, m. Anz. f. Sich.-fall

EAN Code: 3389118233423



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp Sicherungshalter Kurzbezeichnung des Geräts DF22 Produktkompatibilität DF2FA Sicherungseinsatz DF2FN Sicherungseinsatz Beschreibung der Pole 2P 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		
Produkt oder Komponententyp Sicherungshalter Kurzbezeichnung des Geräts DF22 Produktkompatibilität DF2FA Sicherungseinsatz DF2FN Sicherungseinsatz Beschreibung der Pole 2P 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	Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts DF22 Produktkompatibilität DF2FA Sicherungseinsatz DF2FN Sicherungseinsatz Beschreibung der Pole 2P 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 890 V AC	Produktname	TeSys DF
Produktkompatibilität DF2FA Sicherungseinsatz DF2FN Sicherungseinsatz Beschreibung der Pole 2P 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	Produkt oder Komponententyp	Sicherungshalter
DF2FN Sicherungseinsatz Beschreibung der Pole 2P 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	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	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	Beschreibung der Pole	2P
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	Sicherungsgröße	22 x 58 mm
Lokale Signalisierung Anzeige Sicherungsfall Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 690 V DC Nennbetriebsstrom Ie 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	Sicherungstyp	
Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 690 V DC Nennbetriebsstrom le 125 A Nennisolationsspannung Ui 690 V AC Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] 8 kV [Uimp] 1pk-Nennstoßstrom 19 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1 Kurzschlussbeständigkeit 120 kA 400 V entspricht IEC 60947-3	Betätigungsart	Kippschalter
Nennbetriebsstrom le 125 A 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	Lokale Signalisierung	Anzeige Sicherungsfall
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	Betriebsbemessungsspannung Ue	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Ipk-Nennstoßstrom 19 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1 Kurzschlussbeständigkeit 120 kA 400 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	Nennisolationsspannung Ui	690 V AC
Kurzschlussbeständigkeit 120 kA 400 V entspricht IEC 60947-3	Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV
120 kA 500 V ontenricht IEC 60047 3	Ipk-Nennstoßstrom	19 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1
	Kurzschlussbeständigkeit	120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Standards	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1	kumentation die
Produktzertifizierungen	IEC UL zugelassen CSA EAC	huss: Diese Do
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene	
Einbauposition	Vertikal (Toleranz: +/- 23°)	e de la companya de l

_

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-Deklaration	
Ja	
Konform EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

• "	40 4
Garantie	18 months
Carante	10 11011113