Produktdatenblatt Technische Daten

DF141V

Sicherg.-halt. TeSys 1p 50A , Sicherg.-gr. 14x51mm, m. Anz. f. Sich.-fall

EAN Code: 3389119407434



Hauptmerkmale

Baureihe TeSys Produktname TeSys DF Produkt oder Komponententyp Sicherungshalter Kurzbezeichnung des Geräts DF14 Produktkompatibilität DF2EA Sicherungseinsatz DF2EN Sicherungseinsatz Beschreibung der Pole 1P Sicherungsgröße 14 x 51 mm Sicherungstyp , aM , gG 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] Ipk-Nennstoßstrom 15 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1 Kurzschlussbeständigkeit 120 kA 400 V entspricht IEC 60947-3 80 kA 600 V entspricht IEC 60947-3		
Produkt oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts DF14 Produktkompatibilität DF2EA Sicherungseinsatz DF2EN Sicherungseinsatz DF2EN Sicherungseinsatz Beschreibung der Pole 1P Sicherungsgröße 14 x 51 mm Sicherungstyp , aM , gG 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] Ipk-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	Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts DF14 Produktkompatibilität DF2EA Sicherungseinsatz DF2EN Sicherungseinsatz DF2EN Sicherungseinsatz Beschreibung der Pole 1P Sicherungsgröße 14 x 51 mm Sicherungstyp , aM , gG 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] Ipk-Nennstoßstrom 15 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1 Kurzschlussbeständigkeit 120 kA 400 V entspricht IEC 60947-3 120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3 120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3 120 kA 500 V entspricht IEC 60947-3	Produktname	TeSys DF
Produktkompatibilität DF2EA Sicherungseinsatz DF2EN Sicherungseinsatz Beschreibung der Pole 1P Sicherungsgröße 14 x 51 mm Sicherungstyp , aM , gG 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] Ipk-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	Produkt oder Komponententyp	Sicherungshalter
Beschreibung der Pole 1P Sicherungsgröße 14 x 51 mm Sicherungstyp , aM , gG 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] Ipk-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	Kurzbezeichnung des Geräts	DF14
Sicherungsgröße 14 x 51 mm Sicherungstyp , aM , gG 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] Ipk-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	Produktkompatibilität	
Sicherungstyp , aM , gG 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] Ipk-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	Beschreibung der Pole	1P
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] Ipk-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	Sicherungsgröße	14 x 51 mm
Lokale Signalisierung Anzeige Sicherungsfall Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 690 V DC Nennbetriebsstrom Ie 50 A Nennisolationsspannung Ui 690 V AC Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Ipk-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	Sicherungstyp	
Betriebsbemessungsspannung Ue 690 V AC 690 V DC Nennbetriebsstrom Ie 50 A Nennisolationsspannung Ui 690 V AC Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Ipk-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	Betätigungsart	Kippschalter
Nennbetriebsstrom le 50 A Nennisolationsspannung Ui 690 V AC Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] 8 kV [Uimp] 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	Lokale Signalisierung	Anzeige Sicherungsfall
Nennisolationsspannung Ui Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Ipk-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	Betriebsbemessungsspannung Ue	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] Ipk-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	Nennbetriebsstrom le	50 A
[Uimp] Ipk-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	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	15 kA mit Rohrverbindungen entspricht IEC 60269-1
- CONTROL OF THE CONT	Kurzschlussbeständigkeit	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Standards	EN/IEC 60947-3	- <u>- 0</u> - - <u>-</u> -
	EN/IEC 60269-2	.i.
	UL 4248-1	ş
	CSA C22.2 No 4248-1	Ĕ
Produktzertifizierungen	IEC	
	UL zugelassen	0 .9
	CSA	
	EAC	6
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene	
Einbauposition	Vertikal (Toleranz: +/- 23°)	\ \ \ \
		4

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	26,5 mm	
Tiefe	76,5 mm	
Produktgewicht	0,143 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	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