# Produktdatenblatt Technische Daten

# DF14N

# Sicherungshalter TeSys N 50A, Sicherungsgröße 14x51mm

EAN Code: 3389119407380



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys DF	
Produkt oder Komponententyp	Sicherungshalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	DF14	
Geräteaufbau	tubular link für locked in Neutral pole	
Beschreibung der Pole	1N	-
Sicherungsgröße	14 x 51 mm	
Sicherungstyp	, gG , aM	
Betätigungsart	Kippschalter	
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 690 V DC	:
Nennbetriebsstrom le	50 A	:
Nennisolationsspannung Ui	690 V AC	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
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 80 kA 690 V entspricht IEC 60947-3	

#### Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		U
Standards	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1	ion dient nicht
Produktzertifizierungen	IEC UL zugelassen when associated with a phase fuse carrier CSA EAC	ese Dokumenta
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene	
Einbauposition	Vertikal (Toleranz: +/- 23°)	
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	- The soul seal seal seal seal seal seal seal sea

#### Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 2,5...10 $\,\mathrm{mm^2 flexibel}$ with or without

Anzugsmoment	3,5 Nm
Höhe	110,8 mm
Breite	26,5 mm
Tiefe	76,5 mm
Produktgewicht	0,150 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

Garantie	18 months