

DF223NVC

Sicherungshalter TeSys 3p N 125A ,
Sicherungsgröße 22x58mm



Hauptkennndaten

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys DF
Produkt oder Komponententyp	Sicherungshalter
Kurzbezeichnung des Geräts	DF22
Verteileraufbau	Tubular link locked in Neutral pole
Produktkompatibilität	DF3FA fuse cartridge striker DF3FN fuse cartridge striker DF22AM Hilfsschalterblock
Beschreibung der Pole	3P + N
Sicherungsgröße	22 x 58 mm
Sicherungstyp	AM AM GG
Betätigungsart	Kippschalter
Lokale Signalisierung	Anzeige Sicherungsfall
Betriebsbemessungsspannung	690 V AC
Ue	690 V DC
Nennbetriebsstrom Ie	125 A
Nennisolationsspannung Ui	690 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit8 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 80 kA 690 V entspricht IEC 60947-3

Zusatzdaten

Standards	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1
Produktzertifizierungen	CSA EAC IEC UL zugelassen
Montagehalterung	35 mm symmetrische Hutschiene
Einbauposition	Vertikal (Toleranz: +/- 23°)
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung : 1 Kabel 2,5-35 mm ² - Kabelfestigkeit: fest Klemmen mit Schraubklemmung : 2 Kabel 2,5-25 mm ² - Kabelfestigkeit: fest Klemmen mit Schraubklemmung : 1 Kabel 2,5-35 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit oder ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung : 2 Kabel 2,5-25 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit oder ohne Kabelende
Anzugsmoment	4 Nm
Höhe	127.5 mm
Breite	140 mm
Tiefe	76.5 mm
Produktgewicht	0.895 kg
Menge pro Satz	Satz aus 1 Stück

Umgebung

Umgebungstemperatur zur Lagerung	-40-80 °C
----------------------------------	-----------

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20-60 °C with derating above 20°C
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Schutzbehandlung	TH
Feuerwiderstand	960 °C entspricht IEC 60695-2-1
Kompatibilitätscode	DF22

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Kein Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0701 - Schneider Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert