

Product data sheet  
Characteristics

DF81V

TeSys loč. za varov. 1P 25 A - velik. varov. 8,5 x 31,5 mm - ind. pregorele var.



Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Ime izdelka	TeSys DF
Izdelek ali sestavni del	Nosilec varovalke
Kratko ime naprave	DF8
Združljivost izdelkov	DF2BA Modul varovalke DF2BN Modul varovalke
Opis polov	1P
Velikost varovalke	8,3 x 31,5 mm
Tip varovalke	, gG , aM
Tip krmiljenja	Preklop Možnost blokade
Lokalno signaliziranje	Indikacija pregorevanja varovalke
Kategorija uporabe	AC-20B IEC 60947-3
[Ue] Nazivna operativna napetost	400 V AC
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	25 A 400 V AC
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	25 A 20 °C
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	500 V AC
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV
Prenapetostna kategorija	III
Kratkostična vzdržljivost	20 KA 400 V IEC 60947-3
Izguba energije v W	2,5 W Maks. poraba moči z varovalko

Komplementarno

Standardi	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2
Certifikati izdelkov	IEC EAC DNV-GL
Montažna podpora	35 mm simetrična DIN letev
Montažni položaj	Vertikalno +/- 23 °)
Povezave - terminali	Terminali vijačne sponke 1 1...16 mm <sup>2</sup> Togo Terminali vijačne sponke 2 1...6 mm <sup>2</sup> Togo Terminali vijačne sponke 1 1...16 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Z ali brez Terminali vijačne sponke 2 1...6 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Z ali brez
Zatezni moment	2,2 N.M PZ2 2,2 N.M Ploščat Ø 5.5 mm
Višina	79,5 Mm
Širina	17,5 Mm
Globina	61 Mm
Teža izdelka	0,042 Kg
Količina na set/komplet	Komplet 12

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Okolje

Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-40...70 °C Z znižanjem nad 20° C
Nadmorska višina delovanja	0 do 2000 m Brez redukcije
IP stopnja zaščite	IP20
Stopnja onesnaženosti	3
Požarna odpornost	960 °C IEC 60695-2-1
Kompatibilnostna koda	DF8

## Trajnost ponudbe

REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

## Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------