

Product data sheet
Characteristics

DF141V

Tesys loč. za varov. 1P 50A - velik. varov. 14 x 51 mm - ind. pregorele var.



Predstavitev

| | |
|--|---|
| Skupina izdelkov | TeSys |
| Ime izdelka | TeSys DF |
| Izdelek ali sestavni del | Nosilec varovalke |
| Kratko ime naprave | DF14 |
| Združljivost izdelkov | DF2EA Modul varovalke DF2EN Modul varovalke |
| Opis polov | 1P |
| Velikost varovalke | 14 x 51 mm |
| Tip varovalke | , aM , gG |
| Tip krmiljenja | Preklop |
| Lokalno signaliziranje | Indikacija pregorevanja varovalke |
| [Ue] Nazivna operativna napetost | 690 V AC 690 V DC |
| Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok | 50 A |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 690 V AC |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 8 KV |
| [Ipk] Dovoljen konični tok | 15 KA S cevnimi povezavami IEC 60269-1 |
| Kratkostična vzdržljivost | 120 KA 400 V IEC 60947-3 120 KA 500 V IEC 60947-3 80 KA 690 V IEC 60947-3 |

Komplementarno

| | |
|-------------------------|--|
| Standardi | EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 št. 4248-1 |
| Certifikati izdelkov | IEC UL prepoznana CSA EAC |
| Montažna podpora | 35 mm simetrična DIN letev |
| Montažni položaj | Vertikalno +/- 23 °) |
| Povezave - terminali | Terminali vijačne sponke 1 2,5...25 mm ² Togo Terminali vijačne sponke 2 2,5...10 mm ² Togo Terminali vijačne sponke 1 2,5...25 mm ² Prilagodljiv Z ali brez Terminali vijačne sponke 2 2,5...10 mm ² Prilagodljiv Z ali brez |
| Zatezni moment | 3,5 N.M |
| Višina | 110,8 Mm |
| Širina | 26,5 Mm |
| Globina | 76,5 Mm |
| Teža izdelka | 0,143 Kg |
| Količina na set/komplet | Komplet 6 |

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...80 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -20...60 °C Z znižanjem nad 20° C |
| IP stopnja zaščite | IP20 IEC 60529 |
| Zaščitna obdelava | TH |
| Požarna odpornost | 960 °C IEC 60695-2-1 |
| Kompatibilnostna koda | DF14 |

Trajnost ponudbe

| | |
|--------------------------------|--|
| REACH, brez snovi SVHC | Da |
| Direktiva EU ROHS | Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS |
| Brez živega srebra | Da |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | Da |
| Uredba o RoHS za Kitajsko | Izjava O RoHS Za Kitajsko |
| 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 |
|-----------|-----------|