



## Galvenā

Diapazons	TeSys
Produkta nosaukums	TeSys DF
Produkta vai sastāvdaļas veids	Fuse carrier
Ieīces īsais nosaukums	DF14
Produktu saderība	DF3EA fuse cartridge striker DF3EN fuse cartridge striker DF14AM auxiliary contact block
Polu skaits	3P
Drošinātāja izmērs	14 x 51 mm
Fuse type	, aM , gG
Control type	Toggle
[Ue] nominālais darbības spriegums	690 V AC 690 V DC
[Ie] rated operational current	50 A
[Ui] rated insulation voltage	690 V AC
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV
[Ipk] rated peak withstand current	15 kA with tubular links IEC 60269-1
Short-circuit withstand	120 KA 400 V IEC 60947-3 120 KA 500 V IEC 60947-3 80 KA 690 V IEC 60947-3

## Papildinošs

Standards	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1
Product certifications	IEC[RETURN]UL atzīts[RETURN]CSA[RETURN]EAC
Montāžas stiprinājums	35 mm symmetrical DIN rail
Mounting position	Vertikāli +/- 23°)
Connections - terminals	Screw clamp terminals 1 2,5...25 mm <sup>2</sup> stingsrs Screw clamp terminals 2 2,5...10 mm <sup>2</sup> stingsrs Screw clamp terminals 1 2,5...25 mm <sup>2</sup> elastīgs with or without Screw clamp terminals 2 2,5...10 mm <sup>2</sup> elastīgs with or without
Tightening torque	3,5 N.m
Augstums	110,8 mm
Platums	79 mm
Dziļums	76,5 mm
Neto svars	0,420 kg
Daudzums komplektā	Komplektā 2

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.

## Vide

Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...80 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-20...60 °C with derating above 20°C
IP aizsardzības pakāpe	IP20 atbilst IEC&nbsp;60529
Protective treatment	TH
Fire resistance	960 °C IEC 60695-2-1
Compatibility code	DF14

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	11,100 cm
1. iepakojuma platums	7,950 cm
1. iepakojuma garums	7,700 cm
1. iepakojuma svars	335,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	2
2. iepakojuma augstums	8,500 cm
2. iepakojuma platums	12,200 cm
2. iepakojuma garums	18,200 cm
2. iepakojuma svars	771,000 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 3. iepakojumā	24
3. iepakojuma augstums	30,000 cm
3. iepakojuma platums	30,000 cm
3. iepakojuma garums	40,000 cm
3. iepakojuma svars	9,697 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs <a href="#">ES RoHS Deklarācija</a>
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Informācija par RoHS izņēmumiem	<a href="#">Jā</a>
Vides informācijas publiskošana	<a href="#">Produkta Ietekme Uz Vidi</a>
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

## Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------