



## Galvenā

Diapazons	TeSys
Produkta nosaukums	TeSys DF
Produkta vai sastāvdaļas veids	Fuse carrier
Ieīces īsais nosaukums	DF10
Produktu saderība	DF2CA fuse cartridge DF2CN fuse cartridge
Polu skaits	1P
Drošinātāja izmērs	10 x 38 mm
Fuse type	, aM , gG
Control type	Toggle padlockable
Utilisation category	AC-20B IEC 60947-3 DC-20B IEC 60947-3
[Ue] nominālais darbības spriegums	690 V AC 690 V DC
[Ie] rated operational current	32 A 400 V AC
[Ith] conventional free air thermal current	32 A 20 °C
[Ui] rated insulation voltage	690 V AC
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6 kV
Overvoltage category	III
Short-circuit withstand	120 KA 400 V IEC 60947-3 120 KA 500 V IEC 60947-3
Power dissipation in W	3 W maximum power dissipation by fuse

## Papildinošs

Standards	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1 EN 45545-2 R22 HL2
Product certifications	IEC[RETURN]UL atziņš[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]DNV-GL
Montāžas stiprinājums	35 mm symmetrical DIN rail
Mounting position	Vertikāli +/- 23°)
Connections - terminals	Screw clamp terminals 1 1...16 mm <sup>2</sup> stingrs Screw clamp terminals 2 1...6 mm <sup>2</sup> stingrs Screw clamp terminals 1 1...16 mm <sup>2</sup> elastīgs with or without Screw clamp terminals 2 1...6 mm <sup>2</sup> elastīgs with or without
Tightening torque	2,2 N.M PZ2 2,2 N.m flat Ø 5.5 mm
Augstums	79,5 mm
Platums	17,5 mm
Dziļums	61 mm
Neto svars	0,042 kg
Daudzums komplektā	Set of 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.

## Vide

Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-40...70 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-40...70 °C with derating above 20°C
Darbības augstums	0...2000 m
IP aizsardzības pakāpe	IP20
Pollution degree	3
Fire resistance	960 °C IEC 60695-2-1
Compatibility code	DF10

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	1,7 cm
1. iepakojuma platums	6,2 cm
1. iepakojuma garums	8 cm
1. iepakojuma svars	44 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	12
2. iepakojuma augstums	7 cm
2. iepakojuma platums	8,5 cm
2. iepakojuma garums	22,2 cm
2. iepakojuma svars	566 g
Trešā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 3. iepakojumā	192
3. iepakojuma augstums	30 cm
3. iepakojuma platums	30 cm
3. iepakojuma garums	40 cm
3. iepakojuma svars	9,509 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 publicēšana	<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
-----------	-----------