

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys - porte-fusible - 1P - 32A - pour fusible 10x38mm - avec voyant fusible

DF101V

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys DF
Type de produit ou équipement	Porte-fusibles
Nom de l'appareil	DF10
Compatibilité produit	DF2CA cartouche fusible DF2CN cartouche fusible
Description des pôles	1P
Taille du fusible	10 x 38 mm
Type de fusible	0...32 A, gG 0...32 A, aM
Type de commande	Par maneton cadenasage
Signalisation locale	Indication fusion fusible
Catégorie d'emploi	AC-20B se conformer à CEI 60947-3 DC-20B se conformer à CEI 60947-3
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 690 V CC
[Ie] courant assigné d'emploi	32 A à 400 V CA
[Ith] courant thermique conventionnel	32 A 20 °C
[Ui] tension assignée d'isolement	690 VCA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Catégorie de surtension	III
Résistance de court-circuit	120 kA 400 V se conformer à CEI 60947-3 120 kA 500 V se conformer à CEI 60947-3
Puissance dissipée en W	3 W puissance dissipée maximale par fusible

### Complémentaires

Normes	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1 EN 45545-2: R22 HL2
Certifications du produit	CEI Reconnu UL CSA CCC EAC DNV-GL
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique

<b>Position de montage</b>	Verticale (tolérance: +/- 23°)
<b>Mode de raccordement</b>	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...16 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...16 mm <sup>2</sup> flexible avec ou sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm <sup>2</sup> flexible avec ou sans
<b>Couple de serrage</b>	2,2 N.m - avec tournevis PZ2 2,2 N.m - avec tournevis plat Ø 5,5 mm
<b>Hauteur</b>	79,5 mm
<b>Largeur</b>	17,5 mm
<b>Profondeur</b>	61 mm
<b>Poids Net</b>	0,042 kg
<b>Quantité par lot</b>	Lot de 12

## Environnement

<b>Température ambiante pour le stockage</b>	-40...70 °C
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-40...70 °C avec déclassement au dessus de 20°C
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0...2000 m
<b>Degré de protection IP</b>	IP20
<b>Degré de pollution</b>	3
<b>Tenue au feu</b>	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1
<b>Code de compatibilité</b>	DF10

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	8,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	1,600 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	6,200 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	44,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	12
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	6,500 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	8,500 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	22,000 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	568,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	192
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	9,592 kg

## Garantie contractuelle



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total **1**

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Oui**

[Directive RoHS UE](#) **Conforme**

Régulation REACh [Déclaration REACh](#)

## Use Longer

### Prolongation de vie

Réparation **Non**

## Use Again

### Réemballer et réuser

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Non**

Label DEEE  **Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.**

## Technical Illustration

### Assembly's dimensions

---

