

# Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys - porte-fusible - 1P/N - 32A - pour fusible 10x38mm

DF101N

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys DF
Type de produit ou équipement	Porte-fusibles
Nom de l'appareil	DF10
Composition de l'appareil	lien tubulaire pour verrouillé sur pôle neutre
Compatibilité produit	DF2CA cartouche fusible DF2CN cartouche fusible
Description des pôles	1P + N
Taille du fusible	10 x 38 mm
Type de fusible	, aM , gG
Type de commande	Par maneton cadénassage
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/CEI 60947-4-1 EN/CEI 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>	Vertical (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>	35 mm
<b>Profondeur</b>	61 mm
<b>Poids du produit</b>	0,087 kg
<b>Quantité du lot</b>	Lot de 6

## Environnement

<b>Température ambiante pour le stockage</b>	-40...70 °C
<b>Température de l'air ambiant pour le 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>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	6,2 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	92 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	6
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	6,8 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	8,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	22,2 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	584 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	96
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	9,885 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie

18 mois

## Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 3

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Teneur en métaux recyclés 0

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Technical Illustration

## Assembly's dimensions

---

