

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

Position de montage	Vertical (tolérance: +/- 23°)
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...16 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...16 mm ² flexible avec ou sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm ² flexible avec ou sans
Couple de serrage	2,2 N.m - avec tournevis PZ2 2,2 N.m - avec tournevis plat Ø 5,5 mm
Hauteur	79,5 mm
largeur	35 mm
Profondeur	61 mm
Poids du produit	0,087 kg
Quantité du lot	Lot de 6

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	6,2 cm
Longueur de l'emballage 1	8 cm
Poids de l'emballage 1	92 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	6,8 cm
Largeur de l'emballage 2	8,5 cm
Longueur de l'emballage 2	22,2 cm
Poids de l'emballage 2	584 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	96
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	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

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**

DÉEE  **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

