

Fiche technique du produit

Spécifications



PORTE-FUS 3P-N 125A POUR FUSIBLE 22 X 58 MM - VOYANT FUSION FUSIBLE

DF223NVC

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys DF
Type de produit ou équipement	Porte-fusibles
Nom de l'appareil	DF22
Composition de l'appareil	lien tubulaire pour verrouillé sur pôle neutre
Compatibilité produit	DF3FA percuteur cartouche fusible DF3FN percuteur cartouche fusible DF22AM batterie
Description des pôles	3P + N
Taille du fusible	22 x 58 mm
Type de fusible	, gG , aM
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication de fusible sauté
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 690 V CC
[Ie] courant assigné d'emploi	125 A
[Ui] tension assignée d'isolement	690 VCA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ipk] courant assigné de crête admissible	19 kA avec branchements tubulaires se conformer à CEI 60269-1
Résistance de court-circuit	120 kA 400 V se conformer à CEI 60947-3 120 kA 500 V se conformer à CEI 60947-3 80 kA 690 V se conformer à CEI 60947-3

Complémentaires

Normes	EN/CEI 60947-4-1 EN/CEI 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1
Certifications du produit	CEI Reconnu UL CSA EAC
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Position de montage	Vertical (tolérance: +/- 23°)

Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,5...35 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,5...25 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,5...35 mm ² flexible avec ou sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,5...25 mm ² flexible avec ou sans
Couple de serrage	4 N.m
Hauteur	127,5 mm
largeur	140 mm
Profondeur	76,5 mm
Poids du produit	0,895 kg
Quantité du lot	Lot de 1

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-20...60 °C avec déclassement au dessus de 20°C
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529
Traitement de protection	TH
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Code de compatibilité	DF22

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,400 cm
Largeur de l'emballage 1	13,200 cm
Longueur de l'emballage 1	22,400 cm
Poids de l'emballage 1	833,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	9
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	7,990 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.) 13

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

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

