

# TeSys - porte-fusible - 3P - 125A - pour fusible 22x58mm

DF223C

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme	TeSys	
Nom du produit	TeSys DF	
Type de produit ou équipement	Porte-fusibles	
Nom de l'appareil	DF22	
Compatibilité produit	DF3FA percuteur cartouche fusible DF3FN percuteur cartouche fusible DF22AM bloc de contact auxiliaire	
Description des pôles	3P	
Taille du fusible	22 x 58 mm	
Type de fusible	0100 A, gG 0125 A, aM	
Type de commande	Par maneton	
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 690 V CC	
[le] courant assigné d'emploi	125 A	
[Ui] tension assignée d'isolement	690 VCA	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	
[lpk] 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/IEC 60947-3 EN/IEC 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 symmétrique	
Position de montage	Verticale (tolérance: +/- 23°)	
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,535 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,525 mm²rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,535 mm²flexible avec ou sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,525 mm²flexible avec ou sans	
Couple de serrage	4 N.m	

Hauteur	127,5 mm
Largeur	105 mm
Profondeur	76,5 mm
Poids Net	0,654 kg
Quantité par lot	Lot de 2

## **Environnement**

Température ambiante pour le stockage	-4080 °C	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2060 °C avec déclassement au dessus de 20°C	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 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
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	12,750 cm
Largeur de l'emballage 1	10,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	577,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	8,500 cm
Largeur de l'emballage 2	13,500 cm
Longueur de l'emballage 2	23,200 cm
Poids de l'emballage 2	1,155 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	18
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	11,200 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois) 18



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	9
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh

#### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
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.

# Fiche technique du produit

### **DF223C**

**Technical Illustration** 

### Assembly's dimensions

