

DF222V

PORTE-FUS 2P 125A POUR FUSIBLE 22 X 58 MM - VOYANT FUSION FUSIBLE



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys DF
Type de produit ou équipement	Porte-fusibles
Nom de l'appareil	DF22
Compatibilité produit	DF2FA cartouche fusible DF2FN cartouche fusible
Description des pôles	2P
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 60947-3 EN/CEI 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1
Certifications du produit	CEI[RETURN]Reconnu UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
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 souple avec ou sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,5...25 mm ² souple avec ou sans
Couple de serrage	4 N.m
Hauteur	127,5 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	76,5 mm
Poids du produit	0,439 kg
Quantité du lot	Lot de 3

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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 CEI 60529
Traitement de protection	TH
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Code de compatibilité	DF22

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.