



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys DF
Type de produit ou équipement	Porte-fusibles
Nom de l'appareil	DF14
Conformité	DF2EA cartouche fusible DF2EN cartouche fusible
Description des pôles	2P
Taille du fusible	14 x 51 mm
Type de fusible	, gG , aM
Type de commande	Par maneton
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 690 V CC
[Ie] courant assigné d'emploi	50 A
Niveau d'isolement à fréquence industrielle 50Hz 1mn	690 VCA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ipk] courant assigné de crête admissible	15 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 Reconnu UL CSA 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...25 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,5...10 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,5...25 mm ² souple avec ou sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,5...10 mm ² souple avec ou sans
Couple de serrage	3,5 N.m
Hauteur	110,8 mm
Largeur	52,5 mm
Profondeur	76,5 mm
Poids du produit	0,280 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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, 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 fonctionnement	-20...60 °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	DF14

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,3 cm
Largeur de l'emballage 1	7,7 cm
Longueur de l'emballage 1	11,1 cm
Poids de l'emballage 1	237,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	16,4 cm
Largeur de l'emballage 2	11,3 cm
Longueur de l'emballage 2	7,9 cm
Poids de l'emballage 2	766,0 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	36
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	9,686 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------