

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys - porte-fusible - 3P - 50A - pour fusible 14x51mm

DF143C

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys DF
Type de produit ou équipement	Porte-fusibles
Nom de l'appareil	DF14
Compatibilité produit	DF3EA percuteur cartouche fusible DF3EN percuteur cartouche fusible DF14AM batterie
Description des pôles	3P
Taille du fusible	14 x 51 mm
Type de fusible	, aM , gG
Type de commande	Par maneton
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 690 V CC
[Ie] courant assigné d'emploi	50 A
[Ui] tension assignée d'isolement	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 60947-4-1 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...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 flexible avec ou sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,5...10 mm ² flexible avec ou sans
Couple de serrage	3,5 N.m

Hauteur	110,8 mm
largeur	79 mm
Profondeur	76,5 mm
Poids du produit	0,420 kg
Quantité du lot	Lot de 2

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	DF14

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	11,100 cm
Largeur de l'emballage 1	7,950 cm
Longueur de l'emballage 1	7,700 cm
Poids de l'emballage 1	335,000 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	12,200 cm
Longueur de l'emballage 2	18,200 cm
Poids de l'emballage 2	771,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	24
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	9,697 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.) 6

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

