

## Fiche produit

### Caractéristiques

# DF143NC

Porte-fusible 3P+N 50A - taille fusible 14x51 mm - TeSys DF



### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys DF
Type de produit ou de composant	Porte-fusibles
Nom abrégé d'appareil	DF14
Composition de l'appareil	Lien tubulaire pour verrouillé sur pôle neutre
Compatibilité produit	DF3EA percuteur cartouche fusible DF3EN percuteur cartouche fusible DF14AM bloc de contact auxiliaire
Description des pôles	3P + N
Taille du fusible	14 x 51 mm
Type de fusible	, aM , gG
Type de commande	Touche à bascule
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V c.a. 690 V c.c.
[Ie] courant assigné d'emploi	50 A
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V c.a.
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
[Ipk] courant assigné de crête admissible	15 kA avec branchements tubulaires conforme à IEC 60269-1
Résistance aux courts-circuits	120 KA 400 V conforme à IEC 60947-3 120 KA 500 V conforme à IEC 60947-3 80 KA 690 V conforme à IEC 60947-3

### Complémentaires

Normes	EN/IEC 60947-3 EN/CEI 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1
Certifications du produit	IEC UL recognized CSA EAC
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Position de montage	Verticale (tolérance: +/- 23°)
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,5...25 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,5...10 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,5...25 mm <sup>2</sup> souple avec ou sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,5...10 mm <sup>2</sup> souple avec ou sans
Couple de serrage	3,5 N.m
Hauteur	110,8 mm
Largeur	105 mm
Profondeur	76,5 mm
Poids du produit	0,570 kg
Quantité du lot	Jeu de 1

## 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 conforme à IEC 60529
Traitement de protection	TH
Tenue au feu	960 °C conforme à IEC 60695-2-1
Code de compatibilité	DF14

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,100 cm
Largeur de l'emballage 1	12,000 cm
Longueur de l'emballage 1	17,300 cm
Poids de l'emballage 1	551,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
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	6,914 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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 months
----------	-----------