

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

DF143VC

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 bloc de contact auxiliaire	
Description des pôles	3P	
Taille du fusible	14 x 51 mm	
Type de fusible	050 A, gG 050 A, aM	
Type de commande	Par maneton	
Signalisation locale	Indication fusion fusible	
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 690 V CC	
[le] courant assigné d'emploi	50 A	
[Ui] tension assignée d'isolement	690 VCA	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	
[lpk] 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/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) 2,525 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,510 mm²rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,525 mm²flexible avec ou sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,510 mm²flexible avec ou sans	

Couple de serrage	3,5 N.m
Hauteur	110,8 mm
Largeur	79 mm
Profondeur	76,5 mm
Poids Net	0,423 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	DF14	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	360,000 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	777,000 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	9,835 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)



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 carbone du cycle de vie total	7	

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

DF143VC

Technical Illustration

Assembly's dimensions



