DF142V

Principales

PORTE-FUS 2P 50A POUR FUSIBLE 14 X 51 MM / VOYANT FUSION FUSIBLE

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys DF
Type de produit ou équipement	Porte-fusibles
Nom de l'appareil	DF14
Compatibilité produit	DF2EA cartouche fusible DF2EN cartouche fusible
Description des pôles	2P
Taille du fusible	14 x 51 mm
Type de fusible	, aM , gG
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication de fusible sauté

[Ue] tension assignée d'emploi 690 V CA 690 V CC

8 kV

[le] courant assigné 50 A d'emploi

[Ui] tension assignée 690 VCA d'isolement

de tenue aux chocs
[lpk] courant assigné de crête admissible

[Uimp] tension assignée

15 kA avec branchements tubulaires se conformer à CEI 60269-1

Résistance de courtcircuit 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

Complementance	
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) 2,525 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,510 mm²rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 2,525 mm²souple avec ou sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 2,510 mm²souple 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	0,283 kg
Quantité du lot	Lot de 3

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-4080 °C
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2060 °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	DF14

Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Non
Règlementation REACh	☑ Déclaration REACh
REACh sans SVHC	Oui
Directive UE RoHS	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	☑ Oui
Règlement RoHS chinois	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	☑ Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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
Reprise	No