

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Sectionneur fusible TeSys
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys DF
Fonction produit	Sectionneur fusible
Nom abrégé de l'appareil	DF14
Description des pôles	2P

Complémentaires

Accessoires associés	Cartouche fusible
Support de montage	Rail
Position de montage	Vertical +/- 23°
Type de commande	Par maneton
[Ie] courant assigné d'emploi	50 A pour circuit de puissance
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV
Tenue au feu	960 °C se conformer à IEC 60695-2-1
[Ipk] courant assigné de crête admissible	15 kA avec branchements tubulaires conformément à IEC 60269-1
Résistance de court-circuit	120 kA 400 V conformément à IEC 60947-3 120 kA 500 V conformément à IEC 60947-3 80 kA 690 V conformément à IEC 60947-3
Signalisation locale	Indication de fusible sauté
Taille du fusible	14 x 51 mm
Type de fusible	GG AM
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V pour circuit de puissance AC 690 V pour circuit de puissance DC
Mode de raccordement	1 rigide câble(s) 2.5...25 mm ² sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 2 rigide câble(s) 2.5...10 mm ² sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 1 souple câble(s) 2.5...25 mm ² sans extrémité de câble sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 2 souple câble(s) 2.5...10 mm ² sans extrémité de câble sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 1 souple câble(s) 2.5...25 mm ² avec extrémité de câble sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 2 souple câble(s) 2.5...10 mm ² avec extrémité de câble sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance
Couple de serrage	3.5 N.m circuit de puissance : sur borniers à vis-étrier
Quantité par lot	Lot de 3
Code de comptabilité	DF14

Environnement

Normes	IEC 60947-3 CSA C22.2 No 39 UL 512
Certifications du produit	UR
Degré de protection IP	IP20 se conformer à IEC 60529
Traitement de protection	TH
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

Température de fonctionnement	-20...60 °C avec réduction de courant
Hauteur	110.8 mm
Largeur	52,5 mm
Profondeur	76,5 mm
Poids	0.283 kg

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------