



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys DF
Fonction produit	Sectionneur fusible
Nom abrégé de l'appareil	DF14
Description des pôles	1P

Complémentaires

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 se conformer 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	AM GG
[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	Jeu de 6

Environnement

normes	IEC 60947-3 UL 512 CSA C22.2 No 39
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	26,5 mm
profondeur	76,5 mm

poids	0,143 kg
-------	----------

Contractual warranty

Période	18 mois
---------	---------
