



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys DF
Fonction produit	Sectionneur fusible
Nom abrégé de l'appareil	DF22
Description des pôles	1P + N

Complémentaires

Support de montage	Rail
Position de montage	Vertical +/- 23°
Type de commande	Par maneton
[Ie] courant assigné d'emploi	125 A pour circuit de puissance
[Uiimp] 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	19 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
Taille du fusible	22 x 58 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...35 mm ² sur borniers à vis-étier pour circuit de puissance 2 rigide câble(s) 2.5...25 mm ² sur borniers à vis-étier pour circuit de puissance 1 souple câble(s) 2.5...35 mm ² sans extrémité de câble sur borniers à vis-étier pour circuit de puissance 2 souple câble(s) 2.5...25 mm ² sans extrémité de câble sur borniers à vis-étier pour circuit de puissance 1 souple câble(s) 2.5...35 mm ² avec extrémité de câble sur borniers à vis-étier pour circuit de puissance 2 souple câble(s) 2.5...25 mm ² avec extrémité de câble sur borniers à vis-étier pour circuit de puissance
Couple de serrage	4 N.m circuit de puissance : sur borniers à vis-étier
Quantité par lot	Lot de 3

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	127,5 mm
largeur	70 mm
profondeur	76,5 mm
poids	0,456 kg

Contractual warranty

Période 18 mois
