



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys DF
Fonction produit	Sectionneur fusible
Nom abrégé de l'appareil	DF10
Description des pôles	3P + N

Complémentaires

Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Position de montage	Vertical +/- 23°
Type de commande	Par maneton
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 690 V CC
[Ie] courant assigné d'emploi	32 A
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Tenue au feu	960 °C se conformer à IEC 60695-2-1
Résistance de court-circuit	120 kA 400 V se conformer à IEC 60947-3
Signalisation locale	Indication de fusible sauté
Taille du fusible	10 x 38 mm
Type de fusible	AM GG
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V CA
Mode de raccordement	2 rigide câble(s) 1...6 mm ² sur borniers à vis-étrier 1 rigide câble(s) 1...16 mm ² sur borniers à vis-étrier 1 souple câble(s) 1...16 mm ² avec ou sans extrémité de câble sur borniers à vis-étrier 2 souple câble(s) 1...6 mm ² avec ou sans extrémité de câble sur borniers à vis-étrier
Couple de serrage	2 N.m sur borniers à vis-étrier - avec tournevis PZ2 2 N.m sur borniers à vis-étrier - avec tournevis plat Ø 5,5 mm
Quantité par lot	Lot de 3

Environnement

normes	IEC 60269-2 IEC 60269-2-1 IEC 60947-3 UL 512
certifications du produit	CCC CSA Reconnu UL EAC
degré de protection IP	IP20
température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-40...70 °C avec réduction de courant
hauteur	88,5 mm
largeur	70 mm
profondeur	64 mm
poids	0,171 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Contractual warranty

Période

18 mois
