

Fiche produit

Caractéristiques

DFCC2V



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys DF
Fonction produit	Sectionneur fusible
Nom abrégé de l'appareil	DFCC
Description des pôles	2P
Signalisation locale	Indication de fusible sauté
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA
[Ie] courant assigné d'emploi	30 A
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Résistance de court-circuit	200 kA 600 V se conformer à UL 512

Complémentaires

Type de fusible	CC
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Position de montage	Vertical (tolérance: +/- 23°)
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier : 1 câble 1...16 mm ² - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier : 2 câble 1...6 mm ² - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier : 1 câble 1...16 mm ² - rigidité du câble: souple - avec ou sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier : 2 câble 1...6 mm ² - rigidité du câble: souple - avec ou sans extrémité de câble
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
Hauteur	88,5 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	64 mm
Poids	0,084 kg
Quantité par lot	Jeu de 6

Environnement

température de fonctionnement	-40...70 °C avec réduction de courant
degré de protection IP	IP20
tenue au feu	960 °C se conformer à IEC 60695-2-1
code de comptabilité	DFCC

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.