

Fiche produit

Caractéristique

DFCC3V

FUSEHOLDER 600V 30AMP 3POLES CC FUSE



Principale

gamme	TeSys
nom du produit	TeSys DF
fonction produit	sectionneur fusible
nom abrégé de l'appareil	DFCC
description des pôles	3P

Complémentaires

support de montage	rail
position de montage	vertical +/- 23°
type de commande	toggle
[Ie] courant assigné d'emploi	30 A pour circuit de puissance
[Uiimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
tenue au feu	960 °C conformément à IEC 60695-2-1
résistance de court-circuit	200 kA 600 V conformément à UL 512
signalisation locale	blown fuse indication
type de fusible	CC
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V pour circuit de puissance AC
mode de raccordement	1 rigide câble(s) 1.5...16 mm² sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 2 rigide câble(s) 1.5...6 mm² sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 1 souple câble(s) 1.5...10 mm² sans extrémité de câble sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 2 souple câble(s) 1.5...6 mm² sans extrémité de câble sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 1 souple câble(s) 1.5...10 mm² avec extrémité de câble sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 2 souple câble(s) 1.5...6 mm² avec extrémité de câble sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance
couple de serrage	2.2 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	UL
degré de protection IP	IP20 conformément 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	88.5 mm
largeur	52.5 mm
profondeur	64 mm
poids	0.186 kg

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------