

# Fiche produit

## Caractéristique

# DFCC1V

TeSys fuse-disconnector 1P 30A - fuse class CC - blown fuse indicator



## Principale

gamme	TeSys
nom du produit	TeSys DF
fonction produit	sectionneur fusible
nom abrégé de l'appareil	DFCC
description des pôles	1P

## 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
[Uimp] 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 mm <sup>2</sup> sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 2 rigide câble(s) 1.5...6 mm <sup>2</sup> sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 1 souple câble(s) 1.5...10 mm <sup>2</sup> sans extrémité de câble sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 2 souple câble(s) 1.5...6 mm <sup>2</sup> sans extrémité de câble sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 1 souple câble(s) 1.5...10 mm <sup>2</sup> avec extrémité de câble sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 2 souple câble(s) 1.5...6 mm <sup>2</sup> 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 12

## 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	17.5 mm
profondeur	64 mm
poids	0.064 kg

### Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------