

# DFCC2

## PORTE-FUS 2P 30A POUR FUSIBLE CLASS CC



### Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys DF
Type de produit ou équipement	Porte-fusibles
Nom de l'appareil	DFCC
Description des pôles	2P
Type de fusible	, CC
Type de commande	Par maneton cadennassable
Catégorie d'emploi	AC-20B se conformer à CEI 60947-3
[Ue] tension assignée d'emploi	600 V CA
[Ie] courant assigné d'emploi	30 A
[Ui] tension assignée d'isolement	600 VCA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Résistance de court-circuit	200 kA 600 V se conformer à UL 512
Puissance dissipée en W	3 W puissance dissipée maximale par fusible

### Complémentaires

Normes	UL 4248-1 UL 4248-4 CSA C22.2 No 4248-1 CSA C22.2 No 4248-4
Certifications du produit	Reconnu UL CSA
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Position de montage	Vertical (tolérance: +/- 23°)
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...16 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...16 mm <sup>2</sup> souple avec ou sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm <sup>2</sup> souple avec ou sans
Couple de serrage	2 N.M - avec tournevis PZ2 2 N.m - avec tournevis plat Ø 5,5 mm
Hauteur	79,5 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	61 mm
Poids du produit	0,085 kg
Quantité du lot	Lot de 12

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 utilisateur 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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-40...70 °C avec déclassement au dessus de 20°C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m sans réduction de courant
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Code de compatibilité	DFCC

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,800 cm
Largeur de l'emballage 1	3,500 cm
Longueur de l'emballage 1	6,400 cm
Poids de l'emballage 1	94,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	6,800 cm
Largeur de l'emballage 2	8,500 cm
Longueur de l'emballage 2	22,200 cm
Poids de l'emballage 2	568,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	96
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	9,598 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------