

Fiche technique du produit

Spécifications



PORTE-FUS 2P 30A POUR FUSIBLE CLASS CC - VOYANT FUSION FUSIBLE

DFCC2V

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2018

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

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 cadenassage
Indication de tension	Indication de fusible sauté
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	35 mm DIN rail symétrique
Position de montage	Vertical (tolérance: +/- 23°)
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...16 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm ² rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...16 mm ² flexible avec ou sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm ² flexible 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 6

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant pour le 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	88,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	6,900 cm
Largeur de l'emballage 2	8,300 cm
Longueur de l'emballage 2	22,000 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	9,587 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 3

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

[Directive UE RoHS](#) **Conforme**

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **No**

DEEE  **Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles**