

Fiche technique du produit

Spécifications



PORTE-FUS 2P 30A POUR FUSIBLE CLASS CC

DFCC2

Statut commercial: Commercialisé

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 cadénassage
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 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm²rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...16 mm²flexible avec ou sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm²flexible 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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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	6,800 cm
Largeur de l'emballage 2	8,500 cm
Longueur de l'emballage 2	22,200 cm
Poids de l'emballage 2	570,000 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

Garantie contractuelle

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

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	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Use Better	
Matières et Substances	
Teneur en métaux recyclés	0
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Use Again	
Réemballer et réusiner	
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