

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys DF, LS1/GK1 - Porte fusible 10x38 monophasé 1000vdc

DF101PV

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys DF
Type de produit ou équipement	Porte-fusibles
Nom de l'appareil	DF10
Description des pôles	1P
Taille du fusible	10 x 38 mm
Type de fusible	0...32 A, gG 0...32 A, aM
Type de commande	Par maneton cadenassage
Catégorie d'emploi	DC-20B se conformer à CEI 60947-3
[Ue] tension assignée d'emploi	1000 V CC
[Ie] courant assigné d'emploi	32 A
[Ith] courant thermique conventionnel	32 A 20 °C
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 VCC
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Catégorie de surtension	III
Résistance de court-circuit	120 kA 400 V se conformer à IEC 60269-3 120 kA 500 V se conformer à IEC 60269-3 100 kA 600 V DC se conformer à IEC 60269-3
Puissance dissipée en W	3 W puissance dissipée maximale par fusible

Complémentaires

Normes	CSA C22.2 No 4248-19 UL 4248-19 EN/IEC 60269-2 CSA C22.2 No 4248-1 UL 4248-1
Certifications du produit	Reconnu UL CEI CSA
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Position de montage	Verticale (tolérance: +/- 23°)
Mode de raccordement	Borniers à vis-étier 1 câble(s) 1...16 mm²rigide Borniers à vis-étier 2 câble(s) 1...6 mm²rigide Borniers à vis-étier 1 câble(s) 1...16 mm²flexible avec ou sans Borniers à vis-étier 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	17,5 mm
Profondeur	61 mm
Poids Net	0,042 kg
Quantité par lot	Lot de 12

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...70 °C avec déclassement au dessus de 20°C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Code de compatibilité	DF10

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,800 cm
Largeur de l'emballage 1	6,200 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	44,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	6,700 cm
Largeur de l'emballage 2	8,500 cm
Longueur de l'emballage 2	22,200 cm
Poids de l'emballage 2	573,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	192
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	9,638 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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 du cycle de vie total **1**

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

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

Régulation REACh [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Non**

Label 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.