

DF101PV

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



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys DF
Fonction produit	Porte-fusibles
Nom de l'appareil	DF10
Description des pôles	1P
Taille du fusible	10 x 38 mm
Type de commande	Par maneton cadénassable
Catégorie d'emploi	DC-20B se conformer à IEC 60947-3
[Ue] tension assignée d'emploi	1000 V CC
[Ie] courant assigné d'emploi	32 A
[Ith] courant thermique conventionnel	32 A à <20 °C
[Ui] tension 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 60947-3 120 kA 500 V se conformer à IEC 60947-3
Puissance dissipée en W	3 W maximum power dissipation by fuse

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 EAC CCC 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 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 souple avec ou sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm ² 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	17,5 mm
Profondeur	61 mm
Poids du produit	0,042 kg
Quantité du lot	Jeu 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 dans lesquelles elle détient une participation, 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 with derating above 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

Poids de l'emballage (Kg)	0,063 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,885 dm
Largeur de l'emballage 1	0,175 dm
Longueur de l'emballage 1	0,645 dm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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 mois
----------	---------