

Fiche produit

Caractéristiques

DF101

Porte-fusible 1P 32A - taille fusible 10x38 mm - TeSys DF



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys DF
Type de produit ou de composant	Porte-fusibles
Nom abrégé d'appareil	DF10
Compatibilité produit	DF2CA cartouche de fusible DF2CN cartouche de fusible
Description des pôles	1P
Taille du fusible	10 x 38 mm
Type de fusible	, aM , gG
Type de commande	Touche à bascule cadenassable
Catégorie d'emploi	AC-20B conforme à IEC 60947-3 DC-20B conforme à IEC 60947-3
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V c.a. 690 V c.c.
[Ie] courant assigné d'emploi	32 A à 400 V c.a.
[Ith] courant thermique conventionnel	32 A à <20 °C
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V c.a.
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Catégorie de surtension	III
Résistance aux courts-circuits	120 KA 400 V conforme à IEC 60947-3 120 kA 500 V conforme à IEC 60947-3
Puissance dissipée en W	3 W puissance dissipée maximale par fusible

Complémentaires

Normes	EN/IEC 60947-3 EN/CEI 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1 EN 45545-2: R22 HL2
Certifications du produit	IEC UL recognized CSA CCC EAC DNV-GL
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Position de montage	Verticale (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	2,2 N.M - avec tournevis PZ2 2,2 N.m - avec tournevis barre 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

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
Degré de protection IP	IP20
Niveau de pollution	3
Tenue au feu	960 °C conforme à IEC 60695-2-1
Code de compatibilité	DF10

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	1,7 cm
Largeur de l'emballage 1	6,2 cm
Longueur de l'emballage 1	8 cm
Poids de l'emballage 1	44 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	7 cm
Largeur de l'emballage 2	8,5 cm
Longueur de l'emballage 2	22,2 cm
Poids de l'emballage 2	566 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	192
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	9,509 kg

Caractéristiques environnementales

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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 months
----------	-----------