

Fiche produit Caractéristiques

DF101

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





Principales

TeSys
TeSys DF
Porte-fusibles
DF10
DF2CA cartouche de fusible DF2CN cartouche de fusible
1P
10 x 38 mm
, aM , gG
Touche à bascule cadenassable
AC-20B conforme à IEC 60947-3 DC-20B conforme à IEC 60947-3
690 V c.a. 690 V c.c.
32 A à 400 V c.a.
32 A à <20 °C
690 V c.a.
6 kV
III
120 KA 400 V conforme à IEC 60947-3 120 kA 500 V conforme à IEC 60947-3
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) 116 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm²rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 116 mm²souple avec ou sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 16 mm²souple 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	-4070 °C
Température de fonctionnement	-4070 °C avec déclassement au dessus de 20°C
Altitude de fonctionnement	02000 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

Critico de corrattionnont	
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