

Fiche produit

Caractéristiques

DF103N

TeSys - porte-fusible - 3P/N - 32A - pour fusible 10x38mm



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys DF
Fonction produit	Porte-fusibles
Nom de l'appareil	DF10
Composition de l'appareil	Tubular link pour locked in Neutral pole
Conformité	DF2CA cartouche fusible DF2CN cartouche fusible
Description des pôles	3P + N
Taille du fusible	10 x 38 mm
Type de fusible	, gG , aM
Type de commande	Par maneton cadenassable
Catégorie d'emploi	AC-20B se conformer à IEC 60947-3 DC-20B se conformer à IEC 60947-3
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 690 V CC
[Ie] courant assigné d'emploi	32 A à 400 V CA
[Ith] courant thermique conventionnel	32 A à <20 °C
[Ui] tension d'isolement	690 VCA
[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	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1 EN 45545-2: R22 HL2
Certifications du produit	CEI Reconnu UL CSA CCC EAC DNV-GL
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	2,2 N.M - avec tournevis PZ2 2,2 N.m - avec tournevis plat Ø 5,5 mm
Hauteur	79,5 mm

Largeur	70 mm
Profondeur	61 mm
Poids du produit	0,171 kg
Quantité du lot	Lot de 3

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

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	193 g
Hauteur de l'emballage 1	8,85 cm
Largeur de l'emballage 1	6,45 cm
Longueur de l'emballage 1	7 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	3
Poids de l'emballage 2	579 g
Hauteur de l'emballage 2	6,8 cm
Largeur de l'emballage 2	22 cm
Longueur de l'emballage 2	8,4 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	45
Poids de l'emballage 3	9,096 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

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
----------	---------