

## Fiche produit

### Caractéristiques

# DF101NV

TeSys - porte-fusible - 1P/N - 32A - pour fusible 10x38mm - avec voyant fusible



### 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	1P + N
Taille du fusible	10 x 38 mm
Type de fusible	, gG , aM
Type de commande	Par maneton cadénassable
Signalisation locale	Indication de fusible sauté
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
[Ui] tension d'isolement	1000 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
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 H2L
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 <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...16 mm <sup>2</sup> souple avec ou sans Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...6 mm <sup>2</sup> 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	35 mm

Profondeur	61 mm
Poids du produit	0,087 kg
Quantité du lot	Jeu de 6

## 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 sans réduction de courant
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 60695-2-1
Code de comptabilité	DF10

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
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
----------	---------