## 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'appa- reil	Tubular link locked in Neutral pole
Compatibilité produit	DF2CA fuse cartridge DF2CN fuse cartridge
Nombre de pôles	1P + N
Taille du fusible	10 x 38 mm
Type de fusible	AM GG
Type de commande	Toggle padlockable
Signalisation locale	Indication de fusible sauté
Catégorie d'emploi	AC-20B conforming to IEC 60947-3 DC-20B conforming to IEC 60947-3
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CC 690 V CA
[le] courant assigné d'emploi	32 A
[Ui] tension d'isolement	1000 V CA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Catégorie de surtension	III
Résistance de court-cir- cuit	120 kA 400 V se conformer à IEC 60947-3
Puissance dissipée en W	3 W maximum power dissipation by fuse

## Complémentaires

Complementaires	
Normes	EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1 EN 45545-2 : R22 HL2 EN/IEC 60947-3
Certifications du produit	CSA CCC EAC IEC DNV-GL UL recognized
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Position de montage	Vertical (tolérance: +/- 23°)
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier : 1 câble 116 mm² - rigidité du câble: souple - avec ou sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier : 2 câble 16 mm² - rigidité du câble: souple - avec ou sans extrémité de câble Screw clamp terminals : 1 cable 116 mm² - cable stiffness: rigid Screw clamp terminals : 2 cable 16 mm² - cable stiffness: rigid
Couple de serrage	2 N.m - with screwdriver PZ2 2 N.m - with screwdriver flat Ø 5.5 mm
Hauteur	79,5 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	61 mm

Poids	0,087 kg
Quantité par lot	Jeu de 6
Environnement	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-4070 °C with derating above 20°C
Altitude de fonctionnement	02000 m sans facteur de déclassement
Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3
Tenue au feu	960 °C se conformer à IEC 60695-2-1
Code de comptabilité	DF10
Durabilité de l'offre	
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0701 - Déclaration de conformité Schneider Electric-
	Déclaration de conformité Schneider Electric
	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

18 mois

Période