

# Fiche produit

## Caractéristique

# DF101

TeSys - porte-fusible - 1P - 32A - pour fusible 10x38mm



## Principales

gamme	TeSys
nom du produit	TeSys DF
fonction produit	Porte-fusibles
nom de l'appareil	DF10
conformité	Cartouche fusible Cartouche fusible
nombre de pôles	1P
taille du fusible	10 x 38 mm
type de fusible	AM GG
type de commande	Par maneton Cadenassable
catégorie d'emploi	se conformer à IEC 60947-3 se conformer à IEC 60947-3
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CC 690 V CA
[Ie] courant assigné d'emploi maximal	32 A
[Ui] tension assignée d'isolement	1000 V CA
[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

## Complémentaires

normes	EN/IEC 60269-2 UL 4248-1 CSA C22.2 No 4248-1 : EN/IEC 60947-3
certifications du produit	CSA CCC EAC IEC DNV-GL Reconnu UL
support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
position de montage	Vertical (tolérance: +/- 23°)
mode de raccordement	Borniers à vis-étrier : 1 câble 1...16 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple -

	avec ou sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier : 2 câble 1...6 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: souple - avec ou sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier : câble 1...16 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: Rigide Borniers à vis-étrier : câble 1...6 mm <sup>2</sup> - rigidité du câble: Rigide
couple de serrage	2 N.m - avec tournevis PZ2 2 N.m - avec tournevis Plat Ø 5,5 mm
hauteur	79,5 mm
largeur	17,5 mm
profondeur	61 mm
poids	0,042 kg
quantité par lot	Jeu de 12

## Environnement

température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
température de fonctionnement	-40...70 °C
altitude de fonctionnement	0...2000 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
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil