

Fiche produit

Caractéristique

DF103V

PORTE-FUS 3P 32A POUR FUSIBLE 10 X 38 MM / VOYANT FUSION FUSIBLE



Principales

gamme	TeSys
nom du produit	TeSys DF
fonction produit	sectionneur fusible
nom abrégé de l'appareil	DF10
description des pôles	3P

Complémentaires

support de montage	rail
position de montage	vertical +/- 23°
type de commande	par maneton
[Ie] courant assigné d'emploi	32 A pour circuit de puissance
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
tenue au feu	960 °C (conforming to IEC 60695-2-1)
[Ipk] courant assigné de crête admissible	15 kA avec branchements tubulaires conformément à IEC 60269-1
résistance de court-circuit	120 kA 400 V conformément à IEC 60947-3 120 kA 500 V conformément à IEC 60947-3
signalisation locale	indication de fusible sauté
taille du fusible	10 x 38 mm
type de fusible	aM gG
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V pour circuit de puissance AC 690 V pour circuit de puissance DC
mode de raccordement	1 rigide câble(s) 1.5...16 mm² sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 2 rigide câble(s) 1.5...6 mm² sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 1 souple câble(s) 1.5...10 mm² sans extrémité de câble sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 2 souple câble(s) 1.5...6 mm² sans extrémité de câble sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 1 souple câble(s) 1.5...10 mm² avec extrémité de câble sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance 2 souple câble(s) 1.5...6 mm² avec extrémité de câble sur borniers à vis-étrier pour circuit de puissance
couple de serrage	2.2 N.m circuit de puissance : sur borniers à vis-étrier
quantité par lot	lot de 4

Environnement

normes	IEC 60947-3 UL 512 CSA C22.2 No 39
certifications du produit	UR
degré de protection IP	IP20 (se conformer à IEC 60529)
traitement de protection	TH
température ambiante pour le stockage	-40...80 °C
température de fonctionnement	-20...60 °C avec réduction de courant
hauteur	88.5 mm
largeur	52,5 mm
profondeur	64 mm
poids	0.186 kg