

Fiche technique du produit

Spécifications



portefusible DF6 1P 32 A pour fusible NFC 10 x 38 mm

DF6AB10

! La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2008

! Fin de service le: 30 juin 2009

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial : Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys DF
Nom de l'appareil	DF6 AB
Taille du fusible	10 x 38 mm 8,5 x 31,5 mm
Type de produit ou équipement	Porte-fusible
Description des pôles	1P
Type de réseau	CC CA

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Support de montage	Rail
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V
[Ith] courant thermique conventionnel	25 A à <40 °C avec fusibles à cartouche aM 30 A à <40 °C avec fusibles à cartouche gG 32 A à <40 °C avec branchements tubulaires
[Ipk] courant assigné de crête admissible	8 kA avec branchements tubulaires se conformer à CEI 60269-1
Mode de raccordement	Télécommande: bornes à vis 1 câble(s) 10 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande: bornes à vis 1 câble(s) 10 mm ² rigide sans extrémité de câble Télécommande: bornes à vis 2 câble(s) 6 mm ² souple sans extrémité de câble Télécommande: bornes à vis 2 câble(s) 6 mm ² rigide sans extrémité de câble
Couple de serrage	Télécommande: 1,2 N.m - sur bornes à vis
Position de montage	+/- 23°
Hauteur	81 mm
Largeur	17,5 mm
Profondeur	68 mm
Poids du produit	0,07 kg
Quantité du lot	Lot de 12

Environnement

Normes NF C 61-201
CEI 60947-3

Traitement de protection TC

Température de fonctionnement -50...70 °C

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Remplacement(s) recommandé(s)

La référence DF6AB10 peut être remplacée par l'un des produits suivants :

1x



TeSys - porte-fusible - 1P - 32A - pour fusible 10x38mm
DF101

1x



TeSys - porte-fusible - 1P - 32A - pour fusible 10x38mm - avec voyant fusible
DF101V
