

# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# GK1DH

portefusible GK1 3P plus N 32 A pour fusible NFC  
10 x 38 mm

Statut commercial : Arrêt de commercialisation

## Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 30 juin 2008

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

## Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys GK1
Nom de l'appareil	GK1 D
Taille du fusible	10 x 38 mm
Fonction produit	Porte-fusible
Description des pôles	3P + N
Type de réseau	CA CC

## Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de commande	Par maneton
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 IEC 60269-1
Mode de raccordement	Bornes à vis 1 câble(s) 10 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Bornes à vis 1 câble(s) 10 mm <sup>2</sup> rigide sans extrémité de câble Bornes à vis 2 câble(s) 6 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Bornes à vis 2 câble(s) 6 mm <sup>2</sup> rigide sans extrémité de câble
Couple de serrage	1,2 N.m - sur bornes à vis
Position de montage	+/- 23°
Hauteur	81 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	71,5 mm
Poids du produit	0,294 kg
Quantité du lot	Lot de 3

## Environnement

Normes	IEC 60947-3
Traitement de protection	TC
Température de fonctionnement	-50...70 °C

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,302 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,700 dm
Largeur de l'emballage 1	0,850 dm
Longueur de l'emballage 1	2,300 dm

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

la référence GK1DH peut être remplacée par la référence suivante :



### Sectionneurs fusibles DF103N

TeSys - porte-fusible - 3P/N - 32A - pour fusible 10x38mm

Qté 1

Raison de la substitution : Arrêt de fabrication | Date de substitution : 01 janvier 2008 | Mixage de pièces ancienne/nouvelle gamme incompatible.