

# Fiche technique du produit

## Caractéristiques

# GK1EH

portefusible GK1 3P plus N 50 A fusible 14 x 51 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
Fonction produit	Sectionneur fusible
Nom de l'appareil	GK1 E
Description des pôles	3P + N

## Complémentaires

Support de montage	Rail
Position de montage	Vertical (tolérance: +/- 23°)
Type de commande	Par maneton
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: 690 V CA
Taille du fusible	14 x 51 mm
Type de fusible	GG AM
Mode de raccordement	Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 2,5...25 mm <sup>2</sup> rigide Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 2,5...25 mm <sup>2</sup> souple
Raccordement	2 N.m circuit de puissance: sur connecteur

## Environnement

Normes	IEC 60947-3
Traitement de protection	TC

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,575 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,900 dm
Largeur de l'emballage 1	0,950 dm
Longueur de l'emballage 1	1,060 dm

## Garantie contractuelle

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

La référence GK1EH peut être remplacée par l'un des produits suivants :

---



### Sectionneurs fusibles DF143NC

TeSys - porte-fusible - 3P/N - 50A - pour fusible 14x51mm

Qté 1

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

---



### Sectionneurs fusibles DF143NVC

TeSys - porte-fusible - 3P/N - 50A - pour fusible 14x51mm - avec voyant fusible

Qté 1

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

---