

Fiche technique du produit

Spécifications



corps de sectionneur fusible GK1 3P 125 A pour fusible NFC 22 x 58 mm

GK1FW

! La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2012

! Fin de service le: 31 déc. 2013

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	TeSys
Nom Du Produit	TeSys GK1
Type De Produit Ou Équipement	Sectionneur fusible
Nom De L'Appareil	GK1 F
Description Des Pôles	3P

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 Circuit de signalisation: 500 V CA Circuit de signalisation: 220 V CC
[Ie] Courant Assigné D'Emploi	6 A pour circuit de signalisation 125 A pour circuit de puissance
Type Et Composition Des Contacts	1 F/O déclenchement de dispositif amont sur fusible sauté 2 "O/F" coupure précoce
Taille Du Fusible	22 x 58 mm
Calibre Des Fusibles	AM GG
Mode De Raccordement	Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 16...70 mm ² rigide Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 16...50 mm ² souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 16...25 mm ² souple avec extrémité de câble
Couple De Serrage	2 N.m circuit de puissance: sur connecteur

Environnement

Normes	CEI 60947-3
Traitement De Protection	TC
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	-50...70 °C
Hauteur	128 mm
Largeur	151 mm
Profondeur	97 mm
Poids Du Produit	0,94 kg

Garantie contractuelle

Garantie

18 months

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être

 Sans Svhc Reach

 Sans Métaux Lourds Toxiques

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions
Rohs [Oui](#)

Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
