

Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys GK1
Nom de l'appareil	GK1 F
Taille du fusible	22 x 58 mm
Type de produit ou équipement	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 500 V CA pour contact à déconnexion rapide 440 V CC pour contact à déconnexion rapide
[Ith] courant thermique conventionnel	100 A à <40 °C avec fusibles à cartouche gG 125 A à <40 °C avec fusibles à cartouche aM 125 A à <40 °C avec branchements tubulaires 6 A pour contact à déconnexion rapide
[Ipk] courant assigné de crête admissible	8 kA avec branchements tubulaires se conformer à CEI 60269-1
Mode de raccordement	Bornes à vis 1 câble(s) 35 mm ² souple sans extrémité de câble Bornes à vis 1 câble(s) 50 mm ² rigide sans extrémité de câble Bornes à vis 2 câble(s) 16 mm ² souple sans extrémité de câble Bornes à vis 2 câble(s) 25 mm ² rigide sans extrémité de câble
Couple de serrage	2 N.m - sur bornes à vis
Position de montage	+/- 23°
Hauteur	81 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	97 mm
Poids du produit	0,94 kg
Quantité du lot	Lot de 3

Environnement

Normes	CEI 60947-3
Traitement de protection	TC
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-50...70 °C

Garantie contractuelle

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