

Fiche produit

Caractéristiques

GS2AE21

TeSys GS - axe - 10x10mm - L= 400mm - 50A à 400A



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GS2AE
Type de produit ou équipement	Extension d'axe
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire pour contrôle
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys GS GS2F TeSys TeSys GS GS2G TeSys TeSys GS GS2J TeSys TeSys GS GS2K TeSys TeSys GS GS2L TeSys TeSys GS GS2M TeSys TeSys GS GS2N TeSys TeSys GS GS2P TeSys TeSys GS GS2Q Fupact FuPact GS GSC50 Fupact FuPact GS GSB63 Fupact FuPact GS GSD63 Fupact FuPact GS GSB100 Fupact FuPact GS GSC125 Fupact FuPact GS GSD125 Fupact FuPact GS GSD160 Fupact FuPact GS GSB200 Fupact FuPact GS GSB250 Fupact FuPact GS GSD250 Fupact FuPact GS GSB400 Fupact FuPact GS GSD400
Switch rated current	50 A 60 A 63 A 100 A 125 A 160 A 200 A 250 A 315 A 400 A

Complémentaires

Longueur	400 mm
Section transversale de l'arbre	10 x 10 mm
Poids du produit	0,32 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	312 g
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	2 cm
Longueur de l'emballage 1	40,2 cm
Type d'emballage 2	BAG
Nb produits dans l'emballage 2	1
Poids de l'emballage 2	311 g

Hauteur de l'emballage 2	2 cm
Largeur de l'emballage 2	2 cm
Longueur de l'emballage 2	40,2 cm
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	30
Poids de l'emballage 3	9,696 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------