



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GS2AE
Type de produit ou équipement	Extension d'axe
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de 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
Courant nominal interrupteur	50 A 60 A 63 A 100 A 125 A 160 A 200 A 250 A 315 A 400 A

Complémentaires

Longueur	320 mm
Section transversale de l'axe	10 x 10 mm
Poids du produit	0,28 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	3 cm
Longueur de l'emballage 1	32,5 cm
Poids de l'emballage 1	253 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	5,393 kg

Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	77 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	94,788 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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