

Fiche technique du produit

Spécifications

TeSys GS - axe - 10x10mm - L= 200mm - 50A à 400A



GS2AE22

Statut commercial: Commercialisé

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	200 mm
Section transversale de l'axe	10 x 10 mm
Poids du produit	0,16 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,000 cm
Largeur de l'emballage 1	5,500 cm

Longueur de l'emballage 1	20,500 cm
Poids de l'emballage 1	161,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,333 kg


Garantie contractuelle

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

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles