

Fiche produit

Caractéristiques

GS1AW33

TeSys GS - borne à cage - 3P - 100A à 160A



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GS1AW
Fonction produit	Bornier à boîtier
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de raccordement
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys GS GS2J sectionneur inter-fusible TeSys TeSys GS GS2K sectionneur inter-fusible TeSys TeSys GS GS2L sectionneur inter-fusible Fupact FuPact GS GSB100 sectionneur inter-fusible Fupact FuPact GS GSC125 sectionneur inter-fusible Fupact FuPact GS GSD125 sectionneur inter-fusible Fupact FuPact GS GSD160 sectionneur inter-fusible Fupact FuPact GS GSB160 sectionneur inter-fusible
Description des pôles	3P
Switch rated current	100 A 125 A 160 A

Complémentaires

Poids du produit	0,179 kg
Quantité du lot	Lot de 3

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	118 g
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	10 cm
Longueur de l'emballage 1	12 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	12
Poids de l'emballage 2	1,814 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	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](#)

Profil de circularité

 [Informations De Fin De Vie](#)

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
