

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys GS - couvercle de borne - 3 pôles - 100...160A

GS1AP33

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GS1AP
Type de produit ou équipement	Cache-bornes
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de protection
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys GS GS2J TeSys TeSys GS GS2K TeSys TeSys GS GS2L Fupact FuPacT GS GSB100 Fupact FuPacT GS GSC125 Fupact FuPacT GS GSD125 Fupact FuPacT GS GSD160 Fupact FuPacT GS GSB160
Normes	CEI
Description des pôles	3P
Courant nominal interrupteur	100 A 125 A 160 A

Complémentaires

Poids Net	0,15 kg
-----------	---------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,500 cm
Largeur de l'emballage 1	10,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	72,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	15
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	1,350 kg

Garantie contractuelle

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Garantie

18 mois



Environmental Data

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 RoHS UE	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non