

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys GS - cache-borne - 4P - 100A à 160A

GS1AP34

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GS1AP
Type de produit ou équipement	Cache-borne
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	4P
Courant nominal interrupteur	100 A 125 A 160 A

Complémentaires

Poids du produit	0,18 kg
------------------	---------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,5 cm
Largeur de l'emballage 1	4,0 cm
Longueur de l'emballage 1	10,0 cm
Poids de l'emballage 1	94,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	33
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	3,595 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