

Fiche technique du produit

Spécifications

TeSys GS - Cache-bornes 4x 1250a



GS2AP84

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 30 sept. 2023

⚠ Fin de service le: 31 déc. 2023

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

⚠ Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GS2AP
Type de produit ou équipement	Cache-bornes
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de protection
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys GS GS2V Fupact FuPacT GS GSB1250 Fupact FuPacT GS GSD1250
Normes	CEI
Description des pôles	4P
Courant nominal interrupteur	1250 A

Complémentaires

Poids Net	0,68 kg
-----------	---------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	19,5 cm
Largeur de l'emballage 1	15,0 cm
Longueur de l'emballage 1	23,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	778,0 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,884 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
------------	--