



Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GS1AW
Type de produit ou équipement	Bornier à boîtier
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de connexion
Compatibilité de gamme	TeSys TeSys GS GS2M sectionneur inter-fusible TeSys TeSys GS GS2N sectionneur inter-fusible Fupact FuPacT GS GSB200 sectionneur inter-fusible Fupact FuPacT GS GSB250 sectionneur inter-fusible Fupact FuPacT GS GSD250 sectionneur inter-fusible
Description des pôles	3P
Courant nominal interrupteur	200 A 250 A

Complémentaires

Poids du produit	0,357 kg
Quantité du lot	Lot de 3

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.