



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 GS2M[RETURN]TeSys TeSys GS GS2N[RETURN]TeSys TeSys GS GS2P[RETURN]TeSys TeSys GS GS2Q[RETURN]Fupact FuPacT GS GSB200[RETURN]Fupact FuPacT GS GSB250[RETURN]Fupact FuPacT GS GSD250[RETURN]Fupact FuPacT GS GSB400[RETURN]Fupact FuPacT GS GSD400
Normes	CEI
Description des pôles	4P
Courant nominal interrupteur	160 A 200 A 250 A 315 A 400 A

Complémentaires

Poids du produit	0,30 kg
------------------	---------

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.