



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 TeSys (TeSys GS) GS2N TeSys (TeSys GS) GS2P TeSys (TeSys GS) GS2Q Fupact (FuPacT GS) GSB200 Fupact (FuPacT GS) GSB250 Fupact (FuPacT GS) GSD250 Fupact (FuPacT GS) GSB400 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 |
|------------------|---------|

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 17,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 216,0 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 16 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 3,971 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](#)

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
