

Fiche produit

Caractéristiques

LV481203

FuPact GS - raccordement 50/300mm² - 400A - 3P



Principales

| | |
|--|--|
| Type de produit ou équipement | Bornier à boîtier |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire de connexion |
| Compatibilité de gamme | FuPacT (FuPacT GS) GSB400 interrupteur-sectionneur-fusible FuPacT (FuPacT GS) GSD400 interrupteur-sectionneur-fusible |
| Description des pôles | 3P |





Complémentaires

| | |
|-------------------------|---|
| Mode d'installation | Fixe |
| Courant nominal (In) | 400 A |
| Matière des conducteurs | Aluminium / cuivre |
| Mode de raccordement | Connecteurs de câbles nus 1 câble(s) 50...300 mm ² |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 9,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 14,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 538,0 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 15 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 8,405 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 |
| 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. |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|
