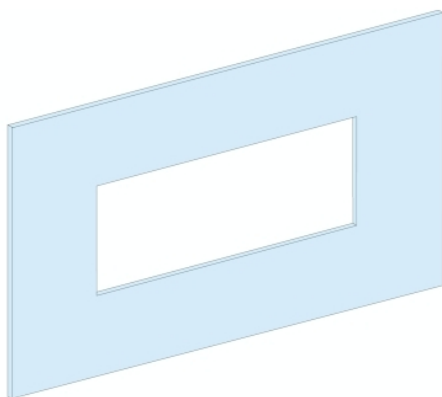


Fiche produit

Caractéristiques

03235

Plastron pour inverseur de sources INS250, commande rotative



Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | Prisma |
| Compatibilité de gamme | Prisma Prisma G Prisma Prisma P |
| Fonction produit | Plastron |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire d'installation |
| Type de plastron | Découpe |
| Produit installé | Compact: fixe inverseur de source INS250 - contrôle: verrouillage mécanique - vertical installation Compact: fixe inverseur de source INV250 - contrôle: verrouillage mécanique - vertical installation |
| Nombre de pôles | 1 3P: platine de montage support: inverseur de source INS250 vertical installation 1 4P: platine de montage support: inverseur de source INS250 vertical installation 2 3P: platine de montage support: inverseur de source INS250 vertical installation 2 4P: platine de montage support: inverseur de source INS250 vertical installation 1 3P: platine de montage support: inverseur de source INV250 vertical installation 1 4P: platine de montage support: inverseur de source INV250 vertical installation 2 3P: platine de montage support: inverseur de source INV250 vertical installation 2 4P: platine de montage support: inverseur de source INV250 vertical installation |
| Position de montage | Verticale |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------------|--|
| Description du coffret/armoire | Armoire - largeur 600 mm Coffret - largeur 600 mm Cellule - largeur 650 mm profondeur 400 mm |
| Position du raccordement | Connexion directe Raccord avant |
| Nombre de modules verticaux (50 mm) | 5 |
| Normes | CEI 61439-1 NF EN 61439-2 |
| Certifications du produit | ASEFA |
| Quantité du lot | Lot de 1 |
| Hauteur | 250 mm |
| Largeur | 500 mm |
| Poids du produit | 0,76 kg |
| Matière | Acier |
| Finition de la surface | Mat Lisse |
| Traitement de protection | Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud |
| Couleur | Blanc (RAL 9001) |

Environnement

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Tenue aux chocs IK | IK07 se conformer à EN/CEI 62262 |
|--------------------|----------------------------------|

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Présence d'halogènes | Produit sans halogènes |

Garantie contractuelle

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