

Fiche produit

Caractéristiques

LVS03210

PrismaSeT P Active - Plastron TransferPacT 250A-3P/4P-11M-L650-Montage vertical



Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | TransferPacT |
| Gamme de produit | PrismaSeT P PrismaSeT P Active |
| Type de produit ou équipement | Plastron |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire d'installation |
| Compatibilité de gamme | PrismaSeT (PrismaSeT P) boîtier PrismaSeT (PrismaSeT P Active) boîtier |
| Type de plastron | Avec découpe |
| Type de plaque frontale | Découpe |
| Produit installé | TransferPacT : fixe avec protection différentielle - contrôle : par maneton - vertical installation |
| Description des pôles | 1 x3P: platine de montage support vertical installation 1 x4P: platine de montage support vertical installation |
| Position de montage | Verticale |

Complémentaires

| | |
|-------------------------------------|--|
| Description du coffret/armoire | Armoire - largeur 650 + 150 mm profondeur 400 mm Armoire - largeur 650 mm profondeur 400 mm |
| Position du raccordement | Connexion directe |
| Nombre de rangées horizontales | 1 |
| Nombre de modules verticaux (50 mm) | 11 |
| Normes | CEI 61439-1 CEI 61439-2 |
| Certifications du produit | ASTA |
| Matière | Acier |
| Finition de la surface | Mat Texturé |
| Traitement de protection | Électrophorèse et poudre d'époxy-polyester polymérisée à chaud |
| Couleur | Blanc (RAL 9003) |
| Hauteur | 550 mm |
| Largeur | 500 mm |
| Profondeur | 14 mm |
| Poids du produit | 2,14 kg |
| Quantité du lot | Lot de 1 |
| Unité fonctionnelle | 650 mm 400 mm PrismaSeT P cellule TransferPacT avec fixe commutateur vertical 3P 1 direct 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Active cellule TransferPacT avec fixe commutateur vertical 4P 1 direct 11 850 mm 400 mm PrismaSeT P cellule TransferPacT avec fixe commutateur vertical 3P 1 direct 11 850 mm 400 mm PrismaSeT P Active cellule TransferPacT avec fixe commutateur vertical 4P 1 direct 11 |

Environnement

| | |
|--|--------------|
| Degré de protection (IP) | IP30 IP55 |
| Tenue aux chocs (IK) | IK10 |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 25...55 °C |
| Température ambiante de stockage | 0...28 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|------------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 3,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 51,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 55,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 1,929 kg |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 4 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 16,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 53,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 82,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 8,714 kg |
| Type d'emballage 3 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 12 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 62,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 39,000 kg |

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 |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Sans PVC | Oui |
| Présence d'halogènes | Produit sans halogènes |

Garantie contractuelle

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