

PanelSeT S3DM/S3DB - Coffret modulaire - H1000xL600xP150 - Porte transparente

NSYS3DM10615T

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| Gamme | PanelSeT | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--|
| Nom du produit | PanelSeT S3DM | |
| Application | Application de distribution modulaire | |
| Catégorie | Enveloppe compacte | |
| Hauteur nominale de l'enveloppe | 1000 mm | |
| Largeur nominale de l'enveloppe | 600 mm | |
| Profondeur nominale de l'enveloppe | 150 mm | |
| Type de porte | Vitré | |
| Description de la plaque de montage | Sans plaque de montage | |
| Type de plaque passe-câbles | Standard | |
| Type d'accessoire d'installation | Montage mural | |
| Destination du produit | Pour installation de châssis modulaire DLM | |
| Composition de l'appareil | 2 plaque presse-étoupe : haut et bas 1 corps 1 porte 1 serrure | |

Complémentaires

| Type de corps | Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur Corps pièce unique | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--|
| Nombre de portes | Face avant : 1 porte(s) | |
| Sens d'ouverture de la porte | Réversible (120 °) | |
| Type de verrou | 3 points de fixation, double barre 3 mm | |
| Accessibilité pour l'exploitation | Avant | |
| Pièces amovibles | Porte par charnières Plaque presse-étoupe par vis | |
| Matière | Corps :acier Porte :acier et verre de sécurité | |
| Finition de la surface | Poudre époxy-polyester | |
| Couleur | Gris (RAL 7035) | |
| Normes | CEI 62208 | |
| Certifications du produit | DNV cUL BV UL GL | |

Environnement

| Tenue aux chocs IK | IK08 se conformer à CEI 62262 |
|------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Degré de protection IP IP66 se conformer à CEI 60529 | |

Emballage

| Type d'emballage 1 | PCE |
|--------------------------------|------------|
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 20,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 61,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 103,500 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 23,800 kg |
| Type d'emballage 2 | PAM |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 140,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 100,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 208,000 kg |

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

| Empreinte carbone du cycle de vie total | 224 |
|-----------------------------------------|-----------------------------------|
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |

Use Better

| Matières et Substances | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) |
| Numéro SCIP | E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142 |
| Régulation REACh | Déclaration REACh |

Use Again

| ○ Réemballer et réusiner | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------|
| Potentiel de recyclabilité, en % | 98 |
| Profil de circularité | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | Oui |