

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT pupitre SD/SDF - dossier modulaire - L600xP200mm

NSYSDC62

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|--|--|
| Gamme | PanelSeT |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoire d'interface |
| Type de produit ou équipement | Consoles modulaires |
| Application | Multi-usage |
| Dimensions nominales de l'armoire | - |
| Emplacement de montage | Haut du pupitre de contrôle |
| Support de montage | Caches de protection, selon la spécification de la console modulaire |
| Compatibilité de gamme | PanelSeT PanelSeT SD |
| Composition de l'appareil | 1 porte 1 corps 1 retenue 2 verrou |
| Quantité par lot | Lot de 1 |

Complémentaires

| | |
|-------------------------|---|
| Matière | Tôle d'acier |
| Couleur | Gris (RAL 7035) |
| Finition de la surface | Poudre époxy-polyester |
| Type de verrou | Verrou 2 points, double bar 3 mm |
| Mode de fixation | Par l'élément de fixation - pupitre de commande emplacement |
| Angle de fonctionnement | 75 ° |
| Hauteur | 484 mm |
| Largeur | 600 mm |
| Profondeur | Nominal : 200 mm Réel : 262 mm |

Environnement

| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Degré de protection IP | IP55 se conformer à IEC 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK10 se conformer à IEC 62262 |

Emballage

| | |
|---------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 29,500 cm |

| | |
|--------------------------------|------------|
| Largeur de l'emballage 1 | 52,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 61,000 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 15,766 kg |
| Type d'emballage 2 | P12 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 132,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 80,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 120,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 144,500 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------------|
| Coverage | Produit de base |
| Garantie | 18 mois |

Environmental Data

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 environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 149

Profil environnemental du produit (PEP) [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

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise Non