

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PanelSeT DHM - Coffret - pour DHM - H400xL400xP200mm

NSYS3CM404020

**Statut commercial:** Commercialisé

### Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT S3CM
Application	Application de dialogue homme-machine
Catégorie	Coffret de contrôle
Hauteur nominale de l'enveloppe	400 mm
Largeur nominale de l'enveloppe	400 mm
Profondeur nominale de l'enveloppe	200 mm
Type d'accessoire d'installation	Système de suspension
Destination du produit	Interface
Composition de l'appareil	1 corps 1 porte avec serrure 2 rail 1 plaque de renforcement 1 cadre d'habillage avant

### Complémentaires

Type de carter	Corps pièce unique
Type de porte	Pleine
Nombre de portes	Arrière : 1 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	Verrou double bar 3 mm
Type de châssis plein	Sans châssis plein
Type de plaque passe-câbles	Sans plaque presse-étoupe
Accessibilité	Arrière
Pièces amovibles	Porte par charnières Cadre d'habillage par vis 2 rails par vis
Matière	Coffret et face avant :acier Cadre d'habillage :aluminium
Finition de surface	Poudre époxy-polyester
Couleur	Enveloppe : gris (RAL 7035) Face avant : gris (RAL 7040)
Normes	UL
Poids du produit	10,394 kg

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

## Environnement

Degré de protection IP	IP54 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	41,500 cm
Largeur de l'emballage 1	22,000 cm
Longueur de l'emballage 1	41,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	10,160 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	200,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	352,000 kg

## Garantie contractuelle

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 96

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

Technical Illustration

Assembly's dimensions

---

