

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT - Coffret polyester 308x250x160 - porte vitrée - IP66 Ral 7035

NSYPLM3025TG

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Nom de l'appareil	PLM
Type de boîtier	Universel
Catégorie	Enveloppe compacte
Hauteur nominale	308 mm
Largeur nominale	255 mm
Profondeur nominale	160 mm
Installation du coffret	Mural
Composition de l'appareil	1 corps 1 porte 1 serrure
Type de porte	Transparent
Type de verrou	Verrou double barre 3 mm

Complémentaires

Nombre de verrous	1
Description de la plaque de montage	Sans plaque de montage
Accessibilité pour l'exploitation	Avant
Pièces amovibles	Porte par charnières
Matière	Corps : polyester renforcé de fibres de verre Porte : en verre trempé
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	CEI 62208 NEMA classification 4X NEMA classification 13
Certifications du produit	UL
Classe d'isolation électrique	Classe II

Environnement

Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 se conformer à CEI 62262
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 62208
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...80 °C

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	18,000 cm
Largeur de l'emballage 1	26,000 cm
Longueur de l'emballage 1	33,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,340 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	72
Hauteur de l'emballage 2	121,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	255,500 kg

Garantie contractuelle


Garantie (en mois)	18
--------------------	----

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	26 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	12 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	7 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.8 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	7 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	37 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	2afadc3c-d04d-4184-9d1f-3abc2fc1a548
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

Technical Illustration

Dimensions

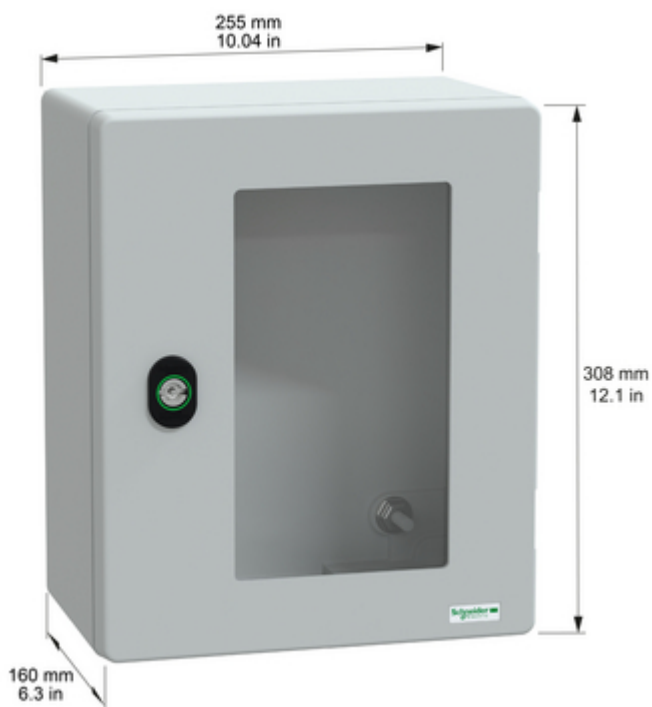


Image of product / Alternate images

Alternative



Image of product in real life situation

