

Fiche technique du produit

Spécifications



PanelSeT PLS - Boite opaque polycarbonate 36x72x23 Ral 7035

NSYPLSC3672AG

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	PanelSeT
Nom du produit	PanelSeT PLS
Nom de l'appareil	PLS
Type de boîtier	Universel
Catégorie	Boîtes modulables isolantes
Hauteur nominale	360 mm
Largeur nominale	720 mm
Profondeur nominale	230 mm
Installation du coffret	Mural
Composition de l'appareil	1 capot : sur l'enveloppe 1 partie arrière : sur l'enveloppe vis de fermeture
Type de corps	Corps monobloc
Type de face avant	Couvercle haut plein
Type de verrou	Vis à fente

Complémentaires

Pièces amovibles	Capot vis de fermeture
Matière	Capot : polycarbonate Arrière : polyester renforcé de fibres de verre
Couleur	Corps : gris (RAL 7035)
Normes	NEMA 4X NEMA classification 13 CEI 62208
Certifications du produit	UL

Environnement

Classe d'isolation électrique	Classe II
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK09 se conformer à CEI 62262
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 62208
Température de l'air ambiant pour le stockage	-30...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

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.

Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	26,000 cm
Largeur de l'emballage 1	73,500 cm
Longueur de l'emballage 1	37,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	5,398 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	166,000 cm
Largeur de l'emballage 2	100,000 cm
Longueur de l'emballage 2	120,000 cm
Poids de l'emballage 2	121,000 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	55 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	32 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	11 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.7 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]	12 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	A18cb304-12b9-4d34-8ea6-7f2f757726a8
Directive UE RoHS	Conforme Par Exemption
Règlementation REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	4
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui

Technical Illustration

Dimensions

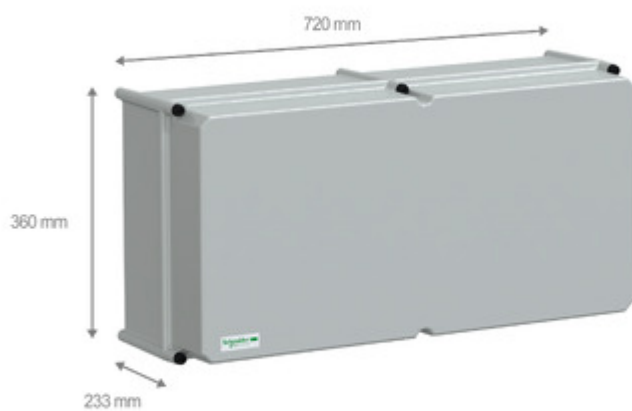


Image of product / Alternate images

Alternative

