

Fiche produit Caractéristiques

NSYPLM32G

Thalassa PLM - Coffret polycabonate 310x215x160 - IP66 Ral 7035





Principales

Gamme	Thalassa
Nom du produit	Thalassa PLM
Nom de l'appareil	PLM
Type de boîtier	Polyvalent
Catégorie	Enveloppe compact
Hauteur nominale	310 mm
Largeur nominale	215 mm
Profondeur nominale	160 mm
Installation du coffret	Mural
Composition de l'appareil	1 corps 1 porte 1 verrou
Type de porte	Pleine
Type de verrou	Verrou double bar 3 mm

Complémentaires

Nombre de verrous	1
Description châssis	Sans châssis plein
Accessibilité	Avant
Pièces amovibles	Porte par charnières
Matière	ABS + PC
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	NEMA classification 4X CEI 62208 NEMA classification 13
Classe d'isolation électrique	Classe II

Environnement

Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 se conformer à CEI 62262
Tenue au feu	960 °C se conformer à CEI 62208
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-4080 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	22 cm	
Largeur de l'emballage 1	18,01 cm	
Longueur de l'emballage 1	32 cm	
Poids de l'emballage 1	1,45 kg	
Type d'emballage 2	P12	
Nb produits dans l'emballage 2	70	
Hauteur de l'emballage 2	129 cm	
Largeur de l'emballage 2	80 cm	

Life Is On Schneider

2 mai 2024

Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	111 kg
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
D: (: D.110.11E	0 ()// () () () () () () () () (

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	d Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises	

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois	
------------------	--