

Fiche produit

Spécifications



coffret modulaire S3DM H1000xL800xP150 porte vitrée

NSYS3DM10815T

Principales

Gamme	Spacial
Nom du produit	Spacial S3DM
Application	Application de distribution modulaire
Catégorie	Boîtier compact
Hauteur nominale du boîtier	1000 mm
Largeur nominale du boîtier	800 mm
Profondeur nominale du boîtier	150 mm
Type de porte	Verni
Description châssis	Sans platine de montage
Type de plaquepasse-câbles	Standard
Type d'accessoire d'installation	Montage mural
Destination du produit	Pour installation de châssis modulaire DLM
Composition de l' appareil	2 plaque passe-câbles: haut et en bas 1 corps 1 porte 1 verrou

Complémentaires

Type de corps	Rail avant en forme de gouttière à double épaisseur Corps pièce unique
Nombre de portes	Face avant: 1 porte(s)
Ouverture de porte	Réversible (120 °)
Type de verrou	Verrou 3 points, double bar 3 mm
Accessibilité	Avant
Pièces amovibles	Porte par charnières Plaque passe-câbles par vis
Matière	Corps: acier Porte: acier et verre de sécurité
Finition de surface	Poudre époxy-polyester
Couleur	Gris (RAL 7035)
Normes	IEC 62208
Certifications du produit	GL DNV cUL

BV
UL
LR

Environnement

Degré de protection IK IK08 conforme à IEC 62262

Degré de protection IP IP66 conforme à IEC 60529

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1 PCE

Nb produits dans l'emballage 1 1

Hauteur de l'emballage 1 102,0 cm

Largeur de l'emballage 1 83,0 cm

Longueur de l'emballage 1 18,0 cm

Poids de l'emballage 1 41,0 kg

Caractéristiques environnementales

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)
[Déclaration RoHS UE](#)

Sans mercure Oui

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Information sur les exemptions RoHS Oui

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Profil de circularité Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Remplacement(s) recommandé(s)