

## Fiche produit

### Caractéristiques

# NSYBGN15126HD

Thalassa PHD - protection anti-effraction pour enveloppe - H1593xL1250xP620mm



### Principales

Range	Thalassa
Product	PHD
Application	Renforcé pour l'extérieur
Certification	Classe&nbsp;2 ENV 1627
Insulation	Classe II se conformer à CEI 60364-4-41
Category	Protection contre l'effraction
Nominal height	1593 mm
Nominal width	1250 mm
Nominal depth	620 mm

### Complémentaires

Matière	Acier avec traitement anticorrosion
---------	-------------------------------------

### Environnement

Corrosion withstand	C4H se conformer à ISO 12944 720 h brouillard salin
Finition de surface	Poudre de polyester
Couleur	Gris (RAL 7035)

### Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>

### Garantie contractuelle

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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.