

## Fiche produit

### Caractéristiques

# NSYSD10R

Spacial SD - pupitre de contrôle avec panneau arrière - H1000xL1000xP597mm



### Principales

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Gamme                     | Spacial  |
| Nom du produit            | Spacial SD   |
| Enclosure type            | Polyvalent   |
| Category                  | Pupitre de contrôle monobloc avec panneau arrière  |
| Nominal height            | 1000 mm  |
| Nominal width             | 1000 mm  |
| Nominal depth             | 597 mm   |
| Product installation      | Au sol   |
| Composition de l'appareil | 1 structure<br>2 verrou: porte<br>4 rail réglable<br>1 plaque passe-câbles<br>2 retenue pneumatique: couvercle de pupitre<br>2 porte<br>1 panneau arrière<br>5 plaque supérieure: en haut du pupitre de contrôle |

### Complémentaires

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Type de carter              | Structure monobloc soudée pliée  |
| Type de porte               | Pleine   |
| Nombre de portes            | Avant: 2 porte(s)  |
| Ouverture de porte          | Réversible 120 ° porte   |
| Type de verrou              | Verrou 2&nbsp;points, double bar 3&nbsp;mm   |
| Type de châssis plein       | Sans châssis plein   |
| Type de plaque passe-câbles | 1 plaque d'entrée  |
| Accessibilité               | Arrière<br>Avant   |
| Pièces amovibles            | Porte par charnières<br>Couvercle de pupitre par charnières<br>Plaque passe-câbles par vis clipsées<br>Caches de protection par vis<br>Panneau arrière par vis |
| Matière                     | Corps: acier   |
| Finition de surface         | Poudre époxy-polyester   |
| Épaisseur                   | 1,5 mm   |

### Environnement

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Normes                 | CEI 62208                     |
| Degré de protection IP | IP55 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK     | IK10 se conformer à CEI 62262 |

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Type d'emballage 1        | PCE      |
| Nombre d'unité par paquet | 1        |
| Poids de l'emballage (Kg) | 72 kg    |
| Hauteur de l'emballage 1  | 114,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1  | 101,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 61,5 cm  |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| 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>   |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |

## Garantie contractuelle

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