

# Planilha de Produto

## Características

# NSYSM16630P

Spacial SM compact enclosure with mounting plate - 1600x600x300 mm



### Principal

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Alcance                              | Spacial  |
| Nome do produto                      | Spacial SM   |
| Tipo de produto ou componente        | Invólucro compacto   |
| Application                          | Varias utilidades  |
| Tipo de acessorio de instalação      | Montagem no solo   |
| Composição do dispositivo            | 1 corpo<br>1 placa de passagem de cabo<br>1 Sistema de Bloqueio com Punho porta<br>4 braçadeira de placa de montagem<br>1 placa de montagem<br>1 porta |
| Peças removíveis                     | Porta por parafusos dobradiça<br>Placa de montagem por parafusos braçadeira de placa de montagem<br>Braçadeira de placa de montagem por parafusos      |
| Altura nominal faça involucro        | 1600 mm  |
| Comprimento nominal faça involucro   | 600 mm   |
| Profundidade nominal fazer involucro | 300 mm   |

### Complementar

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Número de Portas             | Frontal 1  |
| Abertura de porta            | Reversível 120 °)  |
| Tipo de porta                | Opaca  |
| Tipo de Bloqueio             | 4 pontos de Fecho, Punho com Inserção de Barra Dupla de 5 milímetros   |
| Tipo de corpo                | Parte da frente formando uma estrutura rígida com cantos soldados<br>Corpo de peça única com painel traseiro soldado |
| Descrição placa de montagem  | Simples  |
| Tipo de placa frontal        | Padrão   |
| Entrada de cabo              | 1 entrada  |
| Material                     | Placa de montagem aço galvanizado<br>Corpo chapa de aço<br>Porta chapa de aço<br>Dobradiça zamak                     |
| Acabamento superficial       | Pó de epóxi-poliestér  |
| Cor                          | Involucro cintzeno RAL 7035)<br>Manípulo preto RAL 9005)   |
| Acessibilidade para Operação | Topo   |
| Peso net                     | 85 kg  |

### Ambiente

|                          |                                   |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Normas                   | IEC 62208                         |
| Certificações do produto | BV<br>DNV<br>UL                   |
| Grau de protecção IK     | IK10em conformidade com IEC 62262 |
| Grau de protecção IP     | IP55em conformidade com IEC 60529 |

## Unidades de embalagem

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Unidade de pacote tipo 1    | PCE     |
| Numero de unidades por emb. | 1       |
| Peso da embalagem (Lbs)     | 85 kg   |
| Pacote 1 Altura             | 173 cm  |
| Pacote 1 largura            | 64,5 cm |
| Pacote 1 Comprimento        | 39 cm   |

## Sustentabilidade da oferta

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Situação da oferta sustentável | Produto Green Premium  |
| Regulamento REACH              | Declaração REACH   |
| REACH sem SVHC                 | Sim  |
| Diretiva RoHS da UE            | Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)  Declaração RoHS da EU |
| Sem mercúrio                   | Sim  |
| Informações das isenções RoHS  | Sim  |
| Regulamento RoHS China         | Declaração RoHS China  |
| Divulgação Ambiental           | Perfil Ambiental Do Produto  |

## Garantia contractual

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantia | 18 months |
|----------|-----------|