

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# NSYS3D101240DP

Spacial Obudowa wisząca S3D drzwi podwójne z płytą montażową ocynkowaną IP55 1000x1200x 400mm



### Parametry podstawowe

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gama produktów                | Spacial   |
| Nazwa produktu                | Spacial S3D   |
| Application                   | Wielozadaniowy  |
| Kategoria                     | Obudowa kompaktowa  |
| Wysokość obudowy              | 1000 mm   |
| Nominalna szerokość obudowy   | 1200 mm   |
| Nominalna głębokość obudowy   | 400 mm  |
| Typ drzwi                     | Pełna   |
| Opis płyty montażowej         | Pełna   |
| Rodzaj płyty dławnic          | Standard  |
| Typ akcesoriów instalacyjnych | Montaż na ścianie   |
| Elementy składowe urządzenia  | 1 korpus<br>2 płyta dławika kablowego<br>2 drzwi z zamkiem<br>1 płyta montażowa |

### Parametry uzupełniające

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Body type               | Szyna w kształcie rynienki podwójnej grubości<br>Korpus jednoczęściowy                        |
| Liczba drzwi            | Płyta czołowa: 2 drzwi  |
| Otwieranie drzwi        | Odwracalny/nawrotny (120 °)   |
| Typ blokady             | 3 punktowy zamek, 3 mm dwuprętowy   |
| Dostępność do działań   | Przód   |
| Części wymiwalne        | Drzwi zawiasami<br>Płytką przepustu kablowego Wkrętami<br>Płyta montażowa elementem mocującym |
| Materiał                | Obudowa: stal<br>Płyta montażowa: stal galwanizowana  |
| Wykończenie powierzchni | Obudowa: proszek epoksydowo-poliestrowy   |
| Kolor                   | Obudowa: szary (RAL 7035)   |
| Normy                   | IEC 62208   |
| Certyfikaty produktu    | UL[RETURN]GL[RETURN]LR[RETURN]cUL[RETURN]BV[RETURN]DNV  |
| Masa produktu           | 90 kg   |

### Środowisko pracy

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Stopień ochrony IK | IK10 zgodnie z IEC 62262 |
| Stopień ochrony IP | IP55 zgodnie z IEC 60529 |

### Jednostka opakowania

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE    |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1      |
| Wysokość opakowania 1          | 46 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 101 cm |
| Długość opakowania 1           | 123 cm |

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Waga opakowania 1              | 90 kg  |
| Jednostka miary opakowania 2   | PAL    |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 2      |
| Wysokość opakowania 2          | 116 cm |
| Szerokość opakowania 2         | 101 cm |
| Długość opakowania 2           | 120 cm |
| Waga opakowania 2              | 194 kg |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>                                  |
| Kulistość – profil                            | Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem              |

### Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|