

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Spacial Obudowa wisząca S3D IP66 800x 1000x 300mm

NSYS3D81030

### Parametry podstawowe

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Gama produktów                | Spacial   |
| Nazwa produktu                | Spacial S3D   |
| Application                   | Wielozadaniowy  |
| Kategoria                     | Obudowa kompaktowa  |
| Wysokość obudowy              | 800 mm  |
| Nominalna szerokość obudowy   | 1000 mm   |
| Nominalna głębokość obudowy   | 300 mm  |
| Typ drzwi                     | Pełna   |
| Opis płyty montażowej         | Be płyty montażowej   |
| Rodzaj płyty dławnic          | Standard  |
| Typ akcesoriów instalacyjnych | Montaż na ścianie   |
| Elementy składowe urządzenia  | 1 korpus<br>2 płyta dławika kablowego<br>1 drzwi<br>1 zamek |

### Parametry uzupełniające

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Body type               | Szyna w kształcie rynienki podwójnej grubości<br>Korpus jednoczęściowy |
| Liczba drzwi            | Płyta czołowa: 1 drzwi   |
| Otwieranie drzwi        | Odwracalny/nawrotny (120 °)  |
| Typ blokady             | 3 punktowy zamek, 3 mm dwuprętowy                                      |
| Dostępność do działań   | Przód  |
| Części wymowlalne       | Drzwi zawiasami<br>Płytką przepustu kablowego Wkrętami                 |
| Materiał                | Stal   |
| Wykończenie powierzchni | Proszek epoksydowo-poliestrowy   |
| Kolor                   | Szary (RAL 7035)   |
| Normy                   | IEC 62208  |
| Certyfikaty produktu    | UL<br>GL<br>BV<br>DNV<br>LR<br>cUL                                     |

|               |       |
|---------------|-------|
| Masa produktu | 38 kg |
|---------------|-------|

## Środowisko pracy

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Stopień ochrony wg NEMA | NEMA 4X/13               |
| Stopień ochrony IK      | IK10 zgodnie z IEC 62262 |
| Stopień ochrony IP      | IP66 zgodnie z IEC 60529 |

## Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 82,0 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 104,0 cm |
| Długość opakowania 1           | 36,0 cm  |
| Waga opakowania 1              | 38,0 kg  |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Bez SVHC REACH                                | Tak   |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)<br><a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>                     |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a><br>Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych. |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>  |

## Warunki gwarancji

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

## Zalecane zamienniki