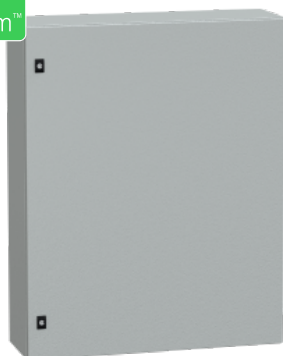


# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Spacial Obudowa CRN z płytą montażową 1000x 800x 250mm IP66 IK10 RAL7035

NSYCRN108250P

### Parametry podstawowe

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gama produktów                | Spacial  |
| Nazwa produktu                | Spacial CRN  |
| Application                   | Wielozadaniowy   |
| Kategoria                     | Obudowa kompaktowa   |
| Wysokość obudowy              | 1000 mm  |
| Nominalna szerokość obudowy   | 800 mm   |
| Nominalna głębokość obudowy   | 250 mm   |
| Typ akcesoriów instalacyjnych | Montaż na ścianie  |
| Elementy składowe urządzenia  | 1 korpus<br>1 drzwi z zamkiem<br>1 płyta montażowa<br>2 płyta dławika kablowego: dół |
| Typ drzwi                     | Pełna  |
| Opis płyty montażowej         | Pełna  |

### Parametry uzupełniające

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Body type               | Spawane od tyłu z podwójnym profilem tworzącym zabezpieczony,uszczelniony obszar<br>Boki wykonane z pojedynczego profilu mocowanego na zakładkę |
| Liczba drzwi            | Płyta czołowa: 1 drzwi  |
| Otwieranie drzwi        | Odwracalny/nawrotny (120 °)   |
| Typ blokady             | 3 mm zamek dwuprętowy   |
| Rodzaj płyty dławnic    | Standard  |
| Dostępność do działań   | Przód   |
| Części wymowlalne       | Drzwi zawiasami<br>Płytkę 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    | cUL<br>UL<br>DNV-GL   |

|               |       |
|---------------|-------|
| Masa produktu | 42 kg |
|---------------|-------|

## Środowisko pracy

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Stopień ochrony IP | IP66 zgodnie z IEC 60529 |
|--------------------|--------------------------|

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Stopień ochrony IK | IK10 zgodnie z IEC 62262 |
|--------------------|--------------------------|

## Jednostka opakowania

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
|------------------------------|-----|

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
|--------------------------------|---|

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Wysokość opakowania 1 | 26,500 cm |
|-----------------------|-----------|

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Szerokość opakowania 1 | 81,000 cm |
|------------------------|-----------|

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Długość opakowania 1 | 101,000 cm |
|----------------------|------------|

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Waga opakowania 1 | 43,747 kg |
|-------------------|-----------|

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Jednostka miary opakowania 2 | PAM |
|------------------------------|-----|

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 8 |
|--------------------------------|---|

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Wysokość opakowania 2 | 220,000 cm |
|-----------------------|------------|

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Szerokość opakowania 2 | 100,000 cm |
|------------------------|------------|

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Długość opakowania 2 | 120,000 cm |
|----------------------|------------|

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Waga opakowania 2 | 362,976 kg |
|-------------------|------------|

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
|---------------------|-----------------------|

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
|----------------------|------------------|

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)<br>Europejska deklaracja RoHS |
|---------------------------|---|

|           |     |
|-----------|-----|
| Bez rtęci | Tak |
|-----------|-----|

|                  |   |
|------------------|---|
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny<br>Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych. |
|------------------|---|

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
|---------------------------------------|-----|

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy profil produktu |
|---|------------------------------|

## Warunki gwarancji

|           |           |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|