



### Parametry podstawowe

|   |  |
|---|--|
| Gama produktów                            | Spacial  |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Akcesoria przeznaczone dla obudowy   |
| Typ produktu lub komponentu               | Przód cokołu   |
| Anwendung                                 | Wielozadaniowy   |
| Nennmaße des Gehäuses                     | -  |
| Elementy składowe urządzenia              | Elementy mocujące<br>4 pokrywa narożna<br>1 panel przedni<br>1 panel tylni<br>4 narożnik                     |
| Zgodność gamy                             | Spacial Spacial SF<br>Spacial Spacial SM<br>Spacial Spacial SD<br>Spacial Spacial S3D<br>Spacial Spacial CRN |
| Pomoc do montażu                          | Panele boczne cokołu   |

### Parametry uzupełniające

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Sposób mocowania                    | Elementem mocującym - na strukturze lokalizacja |
| Kolor                               | Szary (RAL 7022)                                |
| Wykończenie powierzchni             | Proszek epoksydowo-poliestrowy                  |
| Dopuszczalne obciążenie długotrwałe | 1300 kg   |
| Wysokość                            | 100 mm  |
| Szerokość                           | Znamionowy: 1200 mm                             |

### Środowisko pracy

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Stopień ochrony IP | IP30 (kompletny cokół) |
| Stopień ochrony IK | IK10                   |

### Jednostka opakowania

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE        |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1          |
| Wysokość opakowania 1          | 11,000 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 20,500 cm  |
| Długość opakowania 1           | 121,000 cm |
| Waga opakowania 1              | 6,800 kg   |
| Jednostka miary opakowania 2   | PAM        |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 40         |
| Wysokość opakowania 2          | 115,000 cm |
| Szerokość opakowania 2         | 100,000 cm |
| Długość opakowania 2           | 120,000 cm |
| Waga opakowania 2              | 285,000 kg |

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## 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 |
|-----------|-------------|