

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Rozdzielnice PrismaSet, bok cokołu z wycięciem na kable

LVS01050

### Parametry podstawowe

|  |  |
|--|--|
| <b>gama produktów</b>                            | PrismaSeT  |
| <b>Gama produktów</b>                            | PrismaSeT G  |
| <b>Typ produktu lub komponentu</b>               | Wspornik   |
| <b>Kategoria akcesoriów / części oddzielnych</b> | Część zamienna   |
| <b>Zgodność gamy</b>                             | PrismaSeT PrismaSeT G obudowa  |
| <b>Zgodność produktu</b>                         | Obudowa IP43<br>Obudowa IP31<br>Obudowa IP30   |
| <b>dostarczane wyposażenie</b>                   | 1 right drilled base bracket<br>4 wkręty samogwintujące<br>1 left drilled base bracket |

### Parametry uzupełniające

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>installation description</b> | Obudowa strojąca na podłodze<br>Koryto kablowe leżące na podłodze                |
| <b>ilość sztuk w zestawie</b>   | 1 sztuka   |
| <b>Wysokość</b>                 | 150 mm   |
| <b>Masa produktu</b>            | 1,16 kg  |
| <b>wykończenie powierzchni</b>  | Matowy<br>Z teksturą   |
| <b>Pokrycie ochronne</b>        | Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej |
| <b>Kolor</b>                    | Biały (RAL 9003)   |

### Środowisko pracy

|                           |      |
|---------------------------|------|
| <b>Stopień ochrony IP</b> | IP30 |
|---------------------------|------|

### Jednostka opakowania

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| <b>Jednostka miary opakowania 1</b>   | PCE      |
| <b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b> | 1        |
| <b>Wysokość opakowania 1</b>          | 12,0 cm  |
| <b>Szerokość opakowania 1</b>         | 21,0 cm  |
| <b>Długość opakowania 1</b>           | 30,5 cm  |
| <b>Waga opakowania 1</b>              | 1,285 kg |
| <b>Jednostka miary opakowania 2</b>   | P12      |
| <b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b> | 44       |

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| <b>Wysokość opakowania 2</b>  | 63,0 cm  |
| <b>Szerokość opakowania 2</b> | 80,0 cm  |
| <b>Długość opakowania 2</b>   | 120,0 cm |
| <b>Waga opakowania 2</b>      | 68,5 kg  |

## Warunki gwarancji

|                  |             |
|------------------|-------------|
| <b>Gwarancja</b> | 18 miesięcy |
|------------------|-------------|

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Tak

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Wydajność zawartości halogenów

Produkty z tworzyw sztucznych niezawierające halogenów

Bez PCV

Tak

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No