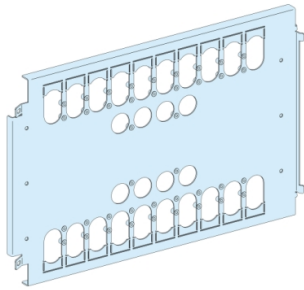


# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Rozdzielnice PrismaSet, płyta montażowa Prisma P do 3–4 montowanych pionowo na stałe aparatów NSX250

LVS03422

### Parametry podstawowe

<b>Gama produktów</b>	PrismaSeT
<b>Gama produktów</b>	PrismaSeT P
<b>Typ produktu lub komponentu</b>	Płytki montażowa
<b>Kategoria akcesoriów / części oddzielnych</b>	Akcesoria instalacyjne
<b>Zgodność gamy</b>	PrismaSeT PrismaSeT P pole funkcyjne
<b>installation description</b>	Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm
<b>Dopasowanie do urządzeń</b>	Easypact: Stacjonarny CVS100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Easypact: Stacjonarny CVS250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Easypact: Stacjonarny CVS100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Easypact: Stacjonarny CVS250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja
<b>Opis biegunów</b>	4 3P: Stacjonarny CVS100...160 pionowy instalacja 3 4P: Stacjonarny CVS100...160 pionowy instalacja 4 3P: Stacjonarny CVS250 pionowy instalacja 3 4P: Stacjonarny CVS250 pionowy instalacja 4 3P: Stacjonarny NSX100...160 pionowy instalacja 3 4P: Stacjonarny NSX100...160 pionowy instalacja 4 3P: Stacjonarny NSX250 pionowy instalacja 3 4P: Stacjonarny NSX250 pionowy instalacja

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

<b>liczba modułów pionowych [50 mm]</b>	<p>9 moduł(y): CVS100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>9 moduł(y): CVS250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>6 moduł(y): NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , Linergy FC w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>8 moduł(y): NSX100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>7 moduł(y): NSX250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , Linergy FC w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>9 moduł(y): NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>11 moduł(y): CVS100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>11 moduł(y): CVS250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>8 moduł(y): NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , Linergy FC w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>10 moduł(y): NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>9 moduł(y): NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , Linergy FC w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>11 moduł(y): NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p>
---	---

<b>Normy</b>	IEC 61439-2
--------------	-------------

<b>Certyfikaty produktu</b>	ASTA
-----------------------------	------

## Parametry uzupełniające

<b>materiał</b>	Blacha stalowa
<b>Pokrycie ochronne</b>	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
<b>wykończenie powierzchni</b>	Matowy Z teksturą
<b>Kolor</b>	Biały (RAL 9003)
<b>Szerokość</b>	606 mm
<b>Wysokość</b>	147 mm
<b>Głębokość</b>	372 mm
<b>Masa produktu</b>	2,28 kg

---

**Functional unit**

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Easypact CVS100...160 bez Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośredni 9 162,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Easypact CVS100...160 bez Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 3 bezpośredni 9 162,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Easypact CVS250 bez Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośredni 9 162,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Easypact CVS250 bez Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 3 bezpośredni 9 162,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 Linergy FC 6 62,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 3P 4 Linergy FC 6 62,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 3 Linergy FC 6 62,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 3 Linergy FC 6 62,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 3 Linergy FC 6 62,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 3P 4 bezpośredni 8 162,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 3P 4 bezpośredni 8 162,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 3 bezpośredni 8 162,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 bez Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 3 bezpośredni 8 162,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 bez Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 Linergy FC 7 62,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 bez Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 3P 4 Linergy FC 7 62,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 bez Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 3 Linergy FC 7 62,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 bez Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 3 Linergy FC 7 62,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 bez Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośredni 9 162,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 bez Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 3 bezpośredni 9 162,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 bez Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 3P 4 bezpośredni 9 162,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 bez Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 3 bezpośredni 9 162,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 z Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 3 Linergy FC 8 62,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośredni 10 162,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 3 bezpośredni 10 162,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 z Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 3P 4 bezpośredni 10 162,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 Linergy FC 9 62,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 3P 4 Linergy FC 9 62,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 3 Linergy FC 9 62,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośredni 11 162,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 3 bezpośredni 11 162,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 3P 4 bezpośredni 11 162,5 mm

650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 3 bezpośredni 11 162,5 mm

---

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1

PCE

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,500 cm
Szerokość opakowania 1	14,600 cm
Długość opakowania 1	58,000 cm
Waga opakowania 1	2,397 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	15,140 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	72
Wysokość opakowania 3	102,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	195,500 kg

## Warunki gwarancji

Gwarancja	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

Nie

[Dyrektywa RoHS UE](#)

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

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

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