



Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Płyta czołowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G obudowa PrismaSeT PrismaSeT P pole funkcyjne
Rodzaj płyty czołowej	Wycięcie
Dopasowanie do urządzeń	Compact: Stacjonarny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Easypact: Stacjonarny CVS100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Easypact: Stacjonarny CVS250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX100...160 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: wymienny NSX250 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Opis biegunów	4 3P: płyta montażowa podpora: CVS100...160 pionowy instalacja 3 4P: płyta montażowa podpora: CVS100...160 pionowy instalacja 4 3P: płyta montażowa podpora: CVS250 pionowy instalacja 3 4P: płyta montażowa podpora: CVS250 pionowy instalacja 4 3P: płyta montażowa podpora: NSX100...160 pionowy instalacja 3 4P: płyta montażowa podpora: NSX100...160 pionowy instalacja 4 3P: płyta montażowa podpora: NSX250 pionowy instalacja 3 4P: płyta montażowa podpora: NSX250 pionowy instalacja
Położenie pracy	Pionowy

Parametry uzupełniające

Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Obudowa strojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm
Pozycja łącza	Łącze bezpośrednie Linergy FC
Liczba modułów pionowych (50 mm)	7
Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certyfikaty produktu	ASTA
Materiał	Stal
Wykończenie powierzchni	Matowy Z teksturą

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów 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, ocenić 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.

Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
Kolor	Biały (RAL 9003)
Wysokość	350 mm
Szerokość	500 mm
Masa produktu	1,1 kg
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Functional unit	<p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Easypact CVS100...160 z Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośredni 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Easypact CVS100...160 z Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośredni 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Easypact CVS250 z Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośredni 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Easypact CVS250 z Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośredni 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 z Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 Linergy FC 8</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 z Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 Linergy FC 8</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 z Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośredni 10</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 z Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośredni 10</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 z wymienny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośredni 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 z wymienny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośredni 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 z wymienny dźwignia pionowy 3P 4 Linergy FC 9</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX100...160 z wymienny dźwignia pionowy 4P 3 Linergy FC 9</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 Linergy FC 9</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 Linergy FC 9</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośredni 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośredni 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z wymienny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośredni 12</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z wymienny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośredni 12</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z wymienny dźwignia pionowy 3P 4 Linergy FC 10</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NSX250 z wymienny dźwignia pionowy 4P 3 Linergy FC 10</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Easypact CVS100...160 z Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 10</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Easypact CVS100...160 z Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 10</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Easypact CVS100...160 z Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 10</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Easypact CVS100...160 z Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 10</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Easypact CVS250 z Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 13</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Easypact CVS250 z Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 13</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Easypact CVS250 z Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 13</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Easypact CVS250 z Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 13</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX100...160 z Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 10</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact NSX100...160 z Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 10</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX100...160 z Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 10</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact NSX100...160 z Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 10</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX250 z Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 13</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact NSX250 z Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 4 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 13</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact NSX250 z Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 13</p> <p>600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact NSX250 z Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 3 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 13</p>

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	36,5 cm
Długość opakowania 1	51,5 cm
Waga opakowania 1	1,139 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	17,0 cm
Szerokość opakowania 2	37,5 cm
Długość opakowania 2	52,5 cm
Waga opakowania 2	11,744 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	160
Wysokość opakowania 3	79,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	199,0 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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