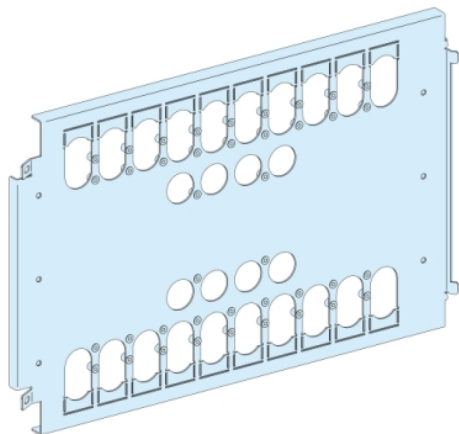




Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, 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.



Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Płytki montażowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT P pole funkcyjne
Installation description	Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm

Easypact: Stacjonarny CVS400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Easypact: Stacjonarny CVS630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Easypact: Stacjonarny EZC400 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Easypact: Stacjonarny EZC630 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Compact: Stacjonarny INS320...400 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Compact: Stacjonarny INS500...630 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Compact: Stacjonarny INV320...400 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Compact: Stacjonarny INV500...630 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Compact: Stacjonarny NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Compact: Stacjonarny NSX630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Easypact: Stacjonarny CVS400 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Easypact: Stacjonarny CVS630 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Compact: Stacjonarny NSX400 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Compact: Stacjonarny NSX630 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Easypact: Stacjonarny CVS400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Easypact: Stacjonarny CVS630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Compact: Stacjonarny NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Compact: Stacjonarny NSX630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Easypact: Stacjonarny CVS400 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Easypact: Stacjonarny CVS630 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Compact: Stacjonarny NSX400 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Compact: Stacjonarny NSX630 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Compact: wymienny NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Compact: Stacjonarny NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja
Compact: wymienny NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Compact: wymienny NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja
Compact: wydłużać NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Compact: wydłużać NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Compact: wydłużać NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja

Opis biegunów

1 3P: Stacjonarny CVS400 pionowy instalacja
1 4P: Stacjonarny CVS400 pionowy instalacja
1 3P: Stacjonarny CVS630 pionowy instalacja
1 4P: Stacjonarny CVS630 pionowy instalacja
1 3P: Stacjonarny EZC400 pionowy instalacja
1 4P: Stacjonarny EZC400 pionowy instalacja
1 3P: Stacjonarny EZC630 pionowy instalacja
1 4P: Stacjonarny EZC630 pionowy instalacja
1 3P: Stacjonarny INS320...400 pionowy instalacja
1 4P: Stacjonarny INS320...400 pionowy instalacja
1 3P: Stacjonarny INS500...630 pionowy instalacja
1 4P: Stacjonarny INS500...630 pionowy instalacja
1 3P: Stacjonarny INV320...400 pionowy instalacja
1 4P: Stacjonarny INV320...400 pionowy instalacja
1 3P: Stacjonarny INV500...630 pionowy instalacja
1 4P: Stacjonarny INV500...630 pionowy instalacja
1 3P: Stacjonarny NSX400 pionowy instalacja
1 4P: Stacjonarny NSX400 pionowy instalacja
1 3P: Stacjonarny NSX630 pionowy instalacja
1 4P: Stacjonarny NSX630 pionowy instalacja
1 3P: wymienny NSX400 pionowy instalacja
1 4P: wymienny NSX400 pionowy instalacja
1 3P: wydłużać NSX400 pionowy instalacja
1 4P: wydłużać NSX400 pionowy instalacja
2 3P: Stacjonarny NSX400 pionowy instalacja
2 4P: Stacjonarny NSX400 pionowy instalacja
2 3P: wymienny NSX400 pionowy instalacja
2 4P: wymienny NSX400 pionowy instalacja
2 3P: wydłużać NSX400 pionowy instalacja
2 4P: wydłużać NSX400 pionowy instalacja
1 3P: wymienny NSX630 pionowy instalacja
1 4P: wymienny NSX630 pionowy instalacja
1 3P: wydłużać NSX630 pionowy instalacja
1 4P: wydłużać NSX630 pionowy instalacja
2 3P: Stacjonarny NSX630 pionowy instalacja
2 4P: Stacjonarny NSX630 pionowy instalacja
2 3P: wymienny NSX630 pionowy instalacja
2 4P: wymienny NSX630 pionowy instalacja
2 3P: wydłużać NSX630 pionowy instalacja
2 4P: wydłużać NSX630 pionowy instalacja
2 3P: Stacjonarny CVS630 pionowy instalacja
2 4P: Stacjonarny CVS630 pionowy instalacja
2 3P: Stacjonarny CVS400 pionowy instalacja
2 4P: Stacjonarny CVS400 pionowy instalacja

Liczba modułów pionowych [50 mm]	<p>13 moduł(y): CVS400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>13 moduł(y): CVS630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>13 moduł(y): EZC400, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>13 moduł(y): EZC630, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>10 moduł(y): INS320...400, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>11 moduł(y): INS500...630, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>10 moduł(y): INV320...400, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>11 moduł(y): INV500...630, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>11 moduł(y): NSX400 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>13 moduł(y): NSX630 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>15 moduł(y): CVS400 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>13 moduł(y): CVS400 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>15 moduł(y): CVS630 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>13 moduł(y): CVS630 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>13 moduł(y): NSX400 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>15 moduł(y): NSX630 z zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p>
Normy	IEC 61439-2
Certyfikaty produktu	ASTA

Parametry uzupełniające

Material	Blacha stalowa
Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i zywicy epoksydowej
Wykończenie powierzchni	Matowy Z teksturą
Kolor	Biały (RAL 9003)
Szerokość	650 mm
Wysokość	372 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,7 cm
Szerokość opakowania 1	37,5 cm
Długość opakowania 1	57,5 cm
Waga opakowania 1	5,104 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	3
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	16,0 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	36
Wysokość opakowania 3	103,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	205,0 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)
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
-----------	-------------