



Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Płyta montażowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT P pole funkcyjne
Installation description	Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm
Dopasowanie do urządzeń	Compact: Stacjonarny INS320...630 zmiana źródła zasilania - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny INV320...630 zmiana źródła zasilania - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja Zmiana źródła: Stacjonarny NSX400...630 zmiana źródła zasilania bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja
Opis biegunów	2 3P: Stacjonarny NSX400...630 zmiana źródła zasilania poziomy instalacja 2 4P: Stacjonarny NSX400...630 zmiana źródła zasilania poziomy instalacja 2 3P: Stacjonarny INS320...630 zmiana źródła zasilania poziomy instalacja 2 4P: Stacjonarny INS320...630 zmiana źródła zasilania poziomy instalacja 2 3P: Stacjonarny INV320...630 zmiana źródła zasilania poziomy instalacja 2 4P: Stacjonarny INV320...630 zmiana źródła zasilania poziomy instalacja
Liczba modułów pionowych [50 mm]	10 moduł(y): NSX400...630 zmiana źródła zasilania bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe , bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 10 moduł(y): INS320...630 zmiana źródła zasilania, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 10 moduł(y): INV320...630 zmiana źródła zasilania, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza
Normy	IEC 61439-2
Certyfikaty produktu	ASTA

Parametry uzupełniające

Materiał	Blacha stalowa
Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
Wykończenie powierzchni	Matowy Z teksturą
Kolor	Biały (RAL 9003)
Szerokość	386 mm
Wysokość	450 mm

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis 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.

Masa produktu	4,56 kg
Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS320...630 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy 3P 2 bezpośredni 10 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS320...630 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy 4P 2 bezpośredni 10 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INV320...630 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy 3P 2 bezpośredni 10 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INV320...630 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy 4P 2 bezpośredni 10 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza zmiana źródła NSX400...630 zmiana źródła zasilania bez Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy 3P 2 bezpośredni 10 12,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza zmiana źródła NSX400...630 zmiana źródła zasilania bez Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy 4P 2 bezpośredni 10 12,5 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,0 cm
Szerokość opakowania 1	37,0 cm
Długość opakowania 1	57,0 cm
Waga opakowania 1	4,729 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	24,386 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
-----------	-------------