

Karta danych technicznych LVS03500

produktu

Parametry

Rozdzielnice PrismaSet, płyta montażowa do montażu Masterpact MTZ



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 600 mm Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 1000 mm
Dopasowanie do urządzeń	Masterpact: wydłużać NW08...16 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Masterpact: Stacjonarny NW08...16 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Masterpact: wydłużać NW20...25 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Masterpact: Stacjonarny NW20...25 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Masterpact: wydłużać NW32 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Masterpact: Stacjonarny NW32 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Opis biegunów	1 3P: wydłużać NW08...16 pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny NW08...16 pionowy instalacja 1 4P: wydłużać NW08...16 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny NW08...16 pionowy instalacja 1 3P: wydłużać NW20...25 pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny NW20...25 pionowy instalacja 1 4P: wydłużać NW20...25 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny NW20...25 pionowy instalacja 1 3P: wydłużać NW32 pionowy instalacja 1 3P: Stacjonarny NW32 pionowy instalacja 1 4P: wydłużać NW32 pionowy instalacja 1 4P: Stacjonarny NW32 pionowy instalacja

Liczba modułów pionowych [50 mm]	<p>36 moduł(y): NW08...16, przyłącze przednie w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>27 moduł(y): NW08...16, przyłącze przednie przez Canalis w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>15 moduł(y): NW08...16, przyłącze tylne przez adaptor w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>19 moduł(y): NW08...16, przyłącze przednie w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>17 moduł(y): NW08...16, przyłącze tylne przez Canalis w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>36 moduł(y): NW08...16, przyłącze przednie przez szyny w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>18 moduł(y): NW08...16, przyłącze przednie w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>14 moduł(y): NW08...16, przyłącze tylne przez adaptor w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>16 moduł(y): NW08...16, przyłącze tylne przez Canalis w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>36 moduł(y): NW20...25, przyłącze przednie w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>15 moduł(y): NW20...25, przyłącze tylne przez adaptor w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>20 moduł(y): NW20...25, przyłącze przednie w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>28 moduł(y): NW20...25, przyłącze przednie przez Canalis w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>17 moduł(y): NW20...25, przyłącze tylne przez Canalis w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>36 moduł(y): NW20...25, przyłącze przednie przez szyny w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>19 moduł(y): NW20...25, przyłącze przednie w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>14 moduł(y): NW20...25, przyłącze tylne przez adaptor w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>16 moduł(y): NW20...25, przyłącze tylne przez Canalis w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>36 moduł(y): NW32, przyłącze przednie w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>15 moduł(y): NW32, przyłącze tylne przez adaptor w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>20 moduł(y): NW32, przyłącze przednie w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>28 moduł(y): NW32, przyłącze przednie przez Canalis w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>17 moduł(y): NW32, przyłącze tylne przez Canalis w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>36 moduł(y): NW32, przyłącze przednie przez szyny w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>19 moduł(y): NW32, przyłącze przednie w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>14 moduł(y): NW32, przyłącze tylne przez adaptor w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p> <p>16 moduł(y): NW32, przyłącze tylne przez Canalis w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza</p>
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	650 mm
Wysokość	30 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	20,5 cm
Długość opakowania 1	57,0 cm
Waga opakowania 1	3,683 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	29 cm
Szerokość opakowania 2	40 cm
Długość opakowania 2	59 cm
Waga opakowania 2	23,056 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	72
Wysokość opakowania 3	102 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	287,5 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
-----------	-------------