



Основные характеристики

Диапазон	Prisma
Семейство продуктов	Prisma P
Совместимость серий изделий	Prisma P
Тип изделия или компонента	Рейка
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Комплектующие для установки
Тип рейки	Регулируемый Модульн.
Смонтированное устройство	Powerlogic : PM3000 TeSys : закрепленный GV2P Altistart : ATS01N TeSys : закрепленный GV2 + контакторы D или K <= 40 A - горизонтальная установка Powerlogic : PM5500 TeSys : закрепленный GV2L Compact : закрепленный NG160 без защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель Altistart : ATS01N103/106FT TeSys : закрепленный контакторы D или K <= 40 A - горизонтальная установка Powerlogic : PM5563RD Powerlogic : iEM3000 TeSys : закрепленный GV3 TeSys : закрепленный TeSys U - горизонтальная установка Compact : закрепленный NG160 NA без защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель Compact : закрепленный NG160 с защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель
Описание полюсов	9x 3P : закрепленный : GV2P 9x 3P : закрепленный : TeSys U горизонтальная установка 1x 4P : закрепленный : NG160 1x 4P : закрепленный : NG160 NA 9x 4P : закрепленный : контакторы D или K <= 40 A горизонтальная установка 7x 3P : закрепленный : GV3 9x 3P : закрепленный : GV2L 1x 3P : закрепленный : NG160 NA 1x 3P : закрепленный : NG160 9x 3P : закрепленный : GV2 + контакторы D или K <= 40 A горизонтальная установка

Дополнительные характеристики

Описание шкафа/ячейки	Cubicle - width 650 mm 400 mm
Кол-во вертикальных модулей (50 мм)	5 модули : NG160 с защита от замыкания на землю , постоянный в шкаф 5 модули : TeSys U , постоянный в шкаф 4 модули : iEM3000 в шкаф 3 модули : контакторы D или K <= 40 A , постоянный в шкаф 3 модули : PM5563RD в шкаф 6 модули : ATS01N в шкаф 5 модули : ATS01N в шкаф 3 модули : GV2P , постоянный в шкаф 5 модули : GV3 , постоянный в шкаф 3 модули : PM5500 в шкаф 4 модули : ATS01N103/106FT в шкаф 5 модули : GV2 + контакторы D или K <= 40 A , постоянный в шкаф 4 модули : PM3000 в шкаф 3 модули : GV2L , постоянный в шкаф 5 модули : NG160 без защита от замыкания на землю , постоянный в шкаф 5 модули : NG160 NA без защита от замыкания на землю , постоянный в шкаф 4 модули : TeSys U , постоянный в шкаф
Шаг 9 мм	48
Количество на один комплект	Комплект из 1 шт.
Масса продукта	0.86 кг
Тип предложения	Стандартный
Ширина оболочки/шкафа	650 mm 400 mm Prisma P шкаф Compact NG160 NA без закрепленный тумблерный переключатель 3P 1 direct 5 650 mm 400 mm Prisma P шкаф Compact NG160 без закрепленный тумблерный переключатель 4P 1 direct 5 650 mm 400 mm Prisma P шкаф Altistart ATS01N 2 5 650 mm 400 mm Prisma P cubicle Powerlogic 1 3 75 mm 650 mm 400 mm Prisma P шкаф Compact NG160 без закрепленный тумблерный переключатель 3P 1 direct 5 650 mm 400 mm Prisma P cubicle Altistart ATS01N103/106FT 19 4 100 mm 650 mm 400 mm Prisma P cubicle TeSys GV2L fixed 3P 9 direct 3 75 mm 650 mm 400 mm Prisma P шкаф Compact NG160 с закрепленный тумблерный переключатель 4P 1 direct 5 650 mm 400 mm Prisma P cubicle TeSys TeSys U fixed horizontal 3P 9 direct 4 100 mm 650 mm 400 mm Prisma P шкаф Compact NG160 с закрепленный тумблерный переключатель 3P 1 direct 5 650 mm 400 mm Prisma P cubicle Powerlogic 3 4 100 mm 650 mm 400 mm Prisma P шкаф TeSys GV3 закрепленный 3P 7 direct 5 650 mm 400 mm Prisma P шкаф TeSys GV2 + контакторы D или K <= 40 A закрепленный горизонтальная 3P 9 direct 5 650 mm 400 mm Prisma P cubicle TeSys D or K contactors <= 40 A fixed horizontal 4P 9 direct 3 75 mm 650 mm 400 mm Prisma P cubicle Powerlogic 4 4 100 mm 650 mm 400 mm Prisma P cubicle Powerlogic 4 3 75 mm 650 mm 400 mm Prisma P шкаф Compact NG160 NA без закрепленный тумблерный переключатель 4P 1 direct 5 650 mm 400 mm Prisma P шкаф Altistart ATS01N 9 5 650 mm 400 mm Prisma P cubicle Altistart ATS01N 9 6 150 mm 650 mm 400 mm Prisma P cubicle TeSys GV2P fixed 3P 9 direct 3 75 mm 650 mm 400 mm Prisma P шкаф TeSys TeSys U закрепленный горизонтальная 3P 9 direct 5

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 61439-2 МЭК 61439-1
Сертификация	ASEFA

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0807 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

Гарантия на оборудование

Период

The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
