

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# 03001

## МОНТАЖ. РЕЙКА ДЛЯ МОД. АППАРАТОВ



### Основные характеристики

Диапазон	P1sma
Семейство продуктов	P1sma G
Совместимость серий изделий	P1sma G P1sma Rack 250
Тип изделия или компонента	Рейка
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Комплектующие для установки
Тип рейки	Модульн.

Смонтированное устройство	<p>TeSys : закрепленный GV2LE  Comract : закрепленный INS63 - управление обычная передняя поворотная рукоятка - вертикальная установка  Vigilohm : IM20H  Acti 9 : закрепленный iC120 с защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель  Comract : закрепленный INS40 - управление обычная передняя поворотная рукоятка - вертикальная установка  Acti 9 : закрепленный 1/2 or 1 module lamp - горизонтальная установка  Multi 9 : закрепленный измерительный прибор - горизонтальная установка  TeSys : закрепленный GV2ME  Multi 9 : закрепленный NG125 с защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель  Vigirex : RH10  Vigirex : RH99  Vigirex : RH21  Acti 9 : закрепленный измерительный прибор - горизонтальная установка  Vigilohm : закрепленный IM9  Multi 9 : закрепленный NG125 без защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель  Comract : закрепленный INS160 - управление обычная передняя поворотная рукоятка - вертикальная установка  Multi 9 : закрепленный NG125 NA - управление тумблерный переключатель  Acti 9 : закрепленный C120 с защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель  Acti 9 : закрепленный modular device &lt;= 40 A  Acti 9 : закрепленный модульное устройство  TeSys : закрепленный GV2RTn  Multi 9 : закрепленный модульное устройство  Comract : закрепленный INS125 - управление обычная передняя поворотная рукоятка - вертикальная установка  Multi 9 : закрепленный modular device &lt;= 40 A  Comract : закрепленный INS100 - управление обычная передняя поворотная рукоятка - вертикальная установка  Vigilohm : IM20  Acti 9 : закрепленный iC120 без защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель  Vigilohm : закрепленный IM9-OL  Acti 9 : закрепленный C120 без защита от замыкания на землю - управление тумблерный переключатель</p>
---------------------------	---

---

Описание полюсов	1x 3P : закрепленный : INS63 вертикальная установка 9x 3P : закрепленный : GV2RTn 1x 4P : закрепленный : INS160 вертикальная установка 1x 3P : закрепленный : INS125 вертикальная установка 1x 3P : закрепленный : C120 1x 4P : закрепленный : INS125 вертикальная установка 1x 3P : закрепленный : NG125 1x 3P : закрепленный : iC120 1x 4P : закрепленный : INS100 вертикальная установка 1x 4P : закрепленный : C120 1x 3P : закрепленный : INS160 вертикальная установка 1x 4P : закрепленный : NG125 9x 3P : закрепленный : GV2ME 1x 4P : закрепленный : INS63 вертикальная установка 1x 4P : закрепленный : iC120 1x 3P : закрепленный : INS100 вертикальная установка 1x 3P : закрепленный : NG125 NA 9x 3P : закрепленный : GV2LE 1x 4P : закрепленный : INS40 вертикальная установка 1x 4P : закрепленный : NG125 NA 1x 3P : закрепленный : INS40 вертикальная установка
------------------	---

---

## Дополнительные характеристики

Описание шкафа/ячейки	Напольный шкаф - ширина 600 mm Настенный шкаф - ширина 600 mm
Кол-во вертикальных модулей (50 мм)	<p>3 модули : IM9 в настенный шкаф</p> <p>5 модули : NG125 с защита от замыкания на землю , постоянный в напольный шкаф</p> <p>5 модули : C120 без защита от замыкания на землю , постоянный в напольный шкаф</p> <p>4 модули : модульное устройство , постоянный в настенный шкаф</p> <p>5 модули : iC120 без защита от замыкания на землю , постоянный в напольный шкаф</p> <p>5 модули : INS125 , постоянный в напольный шкаф</p> <p>5 модули : NG125 без защита от замыкания на землю , постоянный в напольный шкаф</p> <p>4 модули : INS125 , постоянный в настенный шкаф</p> <p>2 модули : 1/2 or 1 module lamp , постоянный в напольный шкаф</p> <p>5 модули : C120 без защита от замыкания на землю , постоянный в настенный шкаф</p> <p>3 модули : GV2ME , постоянный в напольный шкаф</p> <p>4 модули : INS100 , постоянный в настенный шкаф</p> <p>3 модули : modular device &lt;= 40 A , постоянный в напольный шкаф</p> <p>4 модули : INS40 , постоянный в настенный шкаф</p> <p>4 модули : INS160 , постоянный в напольный шкаф</p> <p>8 модули : modular device &lt;= 40 A , постоянный в напольный шкаф</p> <p>4 модули : INS125 , постоянный в напольный шкаф</p> <p>3 модули : GV2RTn , постоянный в напольный шкаф</p> <p>3 модули : RH10 , постоянный в напольный шкаф</p> <p>5 модули : INS125 , постоянный в настенный шкаф</p> <p>5 модули : C120 с защита от замыкания на землю , постоянный в настенный шкаф</p> <p>3 модули : modular device &lt;= 40 A , постоянный в настенный шкаф</p> <p>4 модули : INS160 , постоянный в настенный шкаф</p> <p>5 модули : NG125 NA , постоянный в напольный шкаф</p> <p>3 модули : RH10 , постоянный в настенный шкаф</p> <p>5 модули : NG125 с защита от замыкания на землю , постоянный в настенный шкаф</p> <p>8 модули : modular device &lt;= 40 A , постоянный в настенный шкаф</p> <p>3 модули : IM20H в настенный шкаф</p> <p>3 модули : IM20 в напольный шкаф</p> <p>3 модули : IM9-OL в напольный шкаф</p> <p>3 модули : GV2LE , постоянный в настенный шкаф</p> <p>3 модули : IM9-OL в настенный шкаф</p> <p>4 модули : INS40 , постоянный в напольный шкаф</p> <p>3 модули : RH21 , постоянный в настенный шкаф</p> <p>3 модули : GV2RTn , постоянный в настенный шкаф</p> <p>3 модули : RH99 , постоянный в настенный шкаф</p> <p>2 модули : 1/2 or 1 module lamp , постоянный в настенный шкаф</p> <p>5 модули : INS100 , постоянный в напольный шкаф</p> <p>4 модули : INS63 , постоянный в напольный шкаф</p> <p>4 модули : INS63 , постоянный в настенный шкаф</p> <p>5 модули : iC120 без защита от замыкания на землю , постоянный в настенный шкаф</p> <p>6 модули : modular device &lt;= 40 A , постоянный в напольный шкаф</p> <p>2 модули : измерительный прибор , постоянный в напольный шкаф</p> <p>6 модули : модульное устройство , постоянный в напольный шкаф</p> <p>2 модули : измерительный прибор , постоянный в настенный шкаф</p> <p>3 модули : RH21 , постоянный в напольный шкаф</p> <p>4 модули : INS100 , постоянный в напольный шкаф</p> <p>5 модули : INS160 , постоянный в напольный шкаф</p> <p>5 модули : iC120 с защита от замыкания на землю , постоянный в напольный шкаф</p> <p>3 модули : IM20H в напольный шкаф</p> <p>6 модули : модульное устройство , постоянный в настенный шкаф</p> <p>3 модули : IM9 в напольный шкаф</p> <p>5 модули : iC120 с защита от замыкания на землю , постоянный в настенный шкаф</p> <p>3 модули : GV2LE , постоянный в напольный шкаф</p> <p>4 модули : модульное устройство , постоянный в напольный шкаф</p> <p>6 модули : modular device &lt;= 40 A , постоянный в настенный шкаф</p> <p>5 модули : NG125 без защита от замыкания на землю , постоянный в настенный шкаф</p> <p>5 модули : INS160 , постоянный в настенный шкаф</p> <p>3 модули : GV2ME , постоянный в настенный шкаф</p> <p>3 модули : IM20 в настенный шкаф</p> <p>3 модули : RH99 , постоянный в напольный шкаф</p> <p>5 модули : C120 с защита от замыкания на землю , постоянный в напольный шкаф</p> <p>5 модули : INS100 , постоянный в настенный шкаф</p> <p>5 модули : NG125 NA , постоянный в настенный шкаф</p>





600 mm Prisma G wall-mounted enclosure Compact INS40 fixed direct front rotary handle vertical 4P 1 direct 4 100 mm  
600 mm Prisma G настенный шкаф Multi 9 NG125 без закрепленный тумблерный переключатель 3P 1 постоянный 5 125 mm  
600 mm Prisma G wall-mounted enclosure Vigilohm IM20H 4 3 75 mm  
600 mm Prisma G wall-mounted enclosure Compact INS100 fixed direct front rotary handle vertical 4P 1 direct 4 100 mm  
600 mm Prisma G напольный шкаф Compact INS125 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3P 1 постоянный 5 125 mm  
600 mm Prisma G настенный шкаф Acti 9 iC120 без закрепленный тумблерный переключатель 4P 1 постоянный 5 125 mm  
600 mm Prisma G wall-mounted enclosure TeSys GV2ME fixed 3P 9 direct 3 75 mm  
600 mm Prisma Pack 250 напольный шкаф Multi 9 измерительный прибор закрепленный горизонтальная 6 direct 2  
600 mm Prisma G напольный шкаф Acti 9 iC120 без закрепленный тумблерный переключатель 3P 1 постоянный 5 125 mm  
600 mm Prisma G floor-standing enclosure Acti 9 modular device fixed 48 direct 4 100 mm  
600 mm Prisma G wall-mounted enclosure Vigilohm IM20 4 3 75 mm  
600 mm Prisma G wall-mounted enclosure Vigirex RH99 8 direct 3 75 mm  
600 mm Prisma G floor-standing enclosure TeSys GV2ME fixed 3P 9 direct 3 75 mm  
600 mm Prisma G настенный шкаф Acti 9 iC120 без закрепленный тумблерный переключатель 3P 1 постоянный 5 125 mm  
600 mm Prisma G wall-mounted enclosure Vigilohm IM9-OL fixed 6 3 75 mm  
600 mm Prisma G floor-standing enclosure Vigilohm IM20H 4 3 75 mm  
600 mm Prisma G floor-standing enclosure Acti 9 modular device <= 40 A fixed 48 direct 3 75 mm  
600 mm Prisma G wall-mounted enclosure Compact INS63 fixed direct front rotary handle vertical 3P 1 direct 4 100 mm  
600 mm Prisma G напольный шкаф Acti 9 C120 с закрепленный тумблерный переключатель 4P 1 постоянный 5 125 mm  
600 mm Prisma G wall-mounted enclosure Multi 9 modular device <= 40 A fixed 48 direct 3 75 mm  
600 mm Prisma G настенный шкаф Compact INS100 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3P 1 постоянный 5 125 mm  
600 mm Prisma G напольный шкаф Compact INS160 закрепленный обычная передняя поворотная рукоятка вертикальная 3P 1 постоянный 5 125 mm  
600 mm Prisma G floor-standing enclosure Compact INS40 fixed direct front rotary handle vertical 4P 1 direct 4 100 mm  
600 mm Prisma G настенный шкаф Multi 9 NG125 NA закрепленный тумблерный переключатель 4P 1 постоянный 5 125 mm  
600 mm Prisma G wall-mounted enclosure Vigilohm IM9 fixed 6 3 75 mm  
600 mm Prisma G настенный шкаф Acti 9 iC120 с закрепленный тумблерный переключатель 4P 1 постоянный 5 125 mm  
600 mm Prisma G wall-mounted enclosure Compact INS100 fixed direct front rotary handle vertical 3P 1 direct 4 100 mm  
600 mm Prisma G floor-standing enclosure Acti 9 1/2 or 1 module lamp fixed horizontal direct 2  
600 mm Prisma G wall-mounted enclosure Compact INS40 fixed direct front rotary handle vertical 3P 1 direct 4 100 mm  
600 mm Prisma G напольный шкаф Acti 9 измерительный прибор закрепленный горизонтальная 6 direct 2  
600 mm Prisma Pack 250 floor-standing enclosure Multi 9 modular device <= 40 A fixed 48 direct 6 75 mm  
600 mm Prisma G floor-standing enclosure Vigilohm IM9-OL fixed 6 3 75 mm  
600 mm Prisma G напольный шкаф Multi 9 NG125 с закрепленный тумблерный переключатель 4P 1 постоянный 5 125 mm  
600 mm Prisma G напольный шкаф Multi 9 NG125 NA закрепленный тумблерный переключатель 4P 1 постоянный 5 125 mm  
600 mm Prisma G напольный шкаф Acti 9 iC120 без закрепленный тумблерный переключатель 4P 1 постоянный 5 125 mm  
600 mm Prisma G floor-standing enclosure Vigilohm IM20 4 3 75 mm  
600 mm Prisma G wall-mounted enclosure TeSys GV2LE fixed 3P 9 direct 3 75 mm  
600 mm Prisma G напольный шкаф Multi 9 NG125 NA закрепленный тумблерный переключатель 3P 1 постоянный 5 125 mm  
600 mm Prisma Pack 250 напольный шкаф Acti 9 измерительный прибор закрепленный горизонтальная 6 direct 2  
600 mm Prisma G floor-standing enclosure Multi 9 modular device <= 40 A fixed 48 direct 3 75 mm  
600 mm Prisma Pack 250 wall-mounted enclosure Acti 9 modular device <= 40 A fixed 48 direct 6 75 mm  
600 mm Prisma G напольный шкаф Acti 9 iC120 с закрепленный тумблерный переключатель 4P 1 постоянный 5 125 mm  
600 mm Prisma G floor-standing enclosure Compact INS100 fixed direct front rotary handle vertical 4P 1 direct 4 100 mm  
600 mm Prisma G floor-standing enclosure Vigirex RH21 8 direct 3 75 mm  
600 mm Prisma G floor-standing enclosure TeSys GV2LE fixed 3P 9 direct 3 75 mm  
600 mm Prisma G напольный шкаф Acti 9 iC120 с закрепленный тумблерный переключатель 3P 1 постоянный 5 125 mm  
600 mm Prisma G floor-standing enclosure Compact INS63 fixed direct front rotary handle vertical 3P 1 direct 4 100 mm

## Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-2
Сертификация	ASEFA

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0807 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

## 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
--------	--