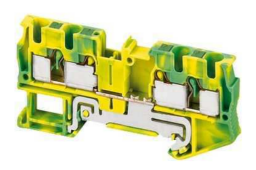
Технические характеристики продукта Характеристики

NSYTRP44PE

Linergy клеммн.блок с заземл. - 4мм² 1уровн. 2х2 втычн. - зелёный-жёлт.





Основные характеристики

Семейство продуктов	Linergy
Диапазон	Linergy
Наименование продук- та	Linergy TR
Тип изделия или ком- понента	Клеммная коробка
Краткое имя устрой- ства	TRP
Тип клеммного блока	С заземлением
Уровень клеммного блока	1
Способ крепления	Пристегивающийся
Номинальн. сечение	4 mm²
Длина	77 мм
Цвет	Зеленый-желтый
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Ширина	6.2 мм
Высота	36.5 мм
Тип клемм	2x push-in : вышестоящий 2x push-in : нижерасположенный
Количество зажимов	4
Тип присоединения	Верхний
Кол-во входов для измерения	2
Сечение кабеля	0.086 мм², жесткий кабель 0,084 мм², гибкий без
Длина зачистки проводов	12 мм
Тип инструмента	Разъединитель : отвёртка с плоским жалом Соединение : без инструмента
Материал	Полиамид 6/6 (изолированный корпус)
Потери в диэлектрике	0.01 при 1 МГц в соответствии с IEC 60250 0.01 при 1 МГц в соответствии с VDE 0303-T4
Диэлектрическая постоянная	3.7 при 1 МГц
Удельное сопротивление	10000 МОм·м в соответствии с VDE 0303-T30 10000 МОм·м в соответствии с IEC 60093
Поверхностное сопротивление	1000 ${\sf G}\Omega$ в соответствии с IEC 60093 1000 ${\sf G}\Omega$ в соответствии с VDE 0303-T30
Сопротивление току утечки	500 CTI (> 400 kB) в соответствии с IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) в соответствии с VDE 0303-T30
Огнестойкость	V0, толщина0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	17.2 г
Совместимость серий изделий	Prisma - Pack Prisma - P Spacial Pragma Prisma - PH Prisma - G KAedra TeSys

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Это документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надажности этох продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Этоб от ответствующем применений и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
Код совместимости	Блок клемм
Условия эксплуатации	
Сертификация	CURus
	LR
	EAC
	CSA
	ATEX
	GL IEC-Ex
Электрическая прочность изоляции	1000 В в соответствии с IEC 60243-1
Рабочая температура	-40130 °C в соответствии с IEC 60216-1
	-40130 °C в соответствии с VDE 0304-T21
Экологичность предложения Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 1052 - Декларация о соответ-
	ствии 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	Не требует специальных действий для утилизации
	Не требует специальных действий для утилизации
Инструкция по утилизации Гарантия на оборудование Период	Не требует специальных действий для утилизации The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service,

