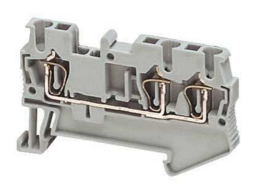
Технические характеристики продукта Характеристики

NSYTRR23

Linergy проходной клеммн.блок - 2.5мм² 24A 1-уровн. 1х2 пруж. - серый





Основные характеристики

Семейство продуктов	Linergy
Диапазон	Linergy
Наименование продук- та	Linergy TR
Тип изделия или ком- понента	Клеммная коробка
Краткое имя устрой- ства	TRR
Тип клеммного блока	Проходное соединение
Уровень клеммного блока	1
Способ крепления	Пристегивающийся
Номинальн. сечение	2.5 mm²
Длина	60.5 мм
Цвет	Серый
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Ширина	5.2 мм
Высота	36.5 мм
Тип клемм	2x пружинный зажим : нижерасположенный 1x пружинный зажим : вышестоящий
Количество зажимов	3
Тип присоединения	Верхний
Кол-во входов для измерения	2
Сечение кабеля	0,084 мм², жесткий кабель 0.082.5 мм², гибкий без
Длина зачистки проводов	10 мм
Тип инструмента	Соединение : отвёртка с плоским жалом Разъединитель : отвёртка с плоским жалом
[Ue] номинальное рабочее напряжение	600 B CSA 600 B cURus 800 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
[lcw] номинальный рабочий ток	20 A CSA 20 A cURus 24 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
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 IEC 60093 10000 МОм·м в соответствии с VDE 0303-T30
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	7 г

Совместимость серий изделий	Prisma - Pack		
	KAedra Prisma - PH Prisma - P TeSys Prisma - G		
		Pragma	
		Spacial	
		Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
		Код совместимости	Блок клемм
	Условия эксплуатации		
	Сертификация	VDE	
DNV			
CURus			
ATEX			
LR			
CSA			
IEC-Ex			
EAC			
GL			
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		
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		