Технические характеристики продукта Характеристики

NSYTRV62TTD

Linergy разъед. клеммн.блок ножевого типа - 6мм² 30A 1-уровн. 1х1 винт. - серый





Основные характеристики Семейство продуктов Linergy Диапазон Linergy

Тип изделия или ком- Клеммная коробка понента

Linergy TR

Краткое имя устрой- TRV ства

Наименование продук-

 Тип клеммного блока
 Разъединитель с ножевыми контактами

 Уровень клеммного
 1

блока

комплект

Способ крепления Пристегивающийся
Номинальн. сечение 6 мм²
Длина 100.8 мм

Цвет Се Количество на один Кол

Серый Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	
Ширина	8.2 мм
Высота	49.6 мм
Тип клемм	1х винтовой зажим : нижерасположенный 1х винтовой зажим : вышестоящий
Количество зажимов	2
Тип присоединения	Наклонный
Кол-во входов для измерения	6
Сечение кабеля	0.210 мм², жесткий кабель 0.210 мм², гибкий без
Момент затяжки	1.51.8 Н-м
Длина зачистки проводов	10 мм
Тип инструмента	Соединение : отвертка Разъединитель : отвертка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	600 B cURus 500 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 600 B CSA
[lcw] номинальный рабочий ток	30 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 30 A CSA 30 A cURus
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 VDE 0303-T30 500 CTI (> 400 kB) в соответствии с IEC 60093
Огнестойкость	V0, толщина0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	28.2 г

Совместимость серий изделий	TeSvs
	Prisma - G
	Spacial
	Prisma - Pack
	KAedra
	Pragma
	Prisma - P
	Prisma - PH
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
Код совместимости	Блок клемм
Условия эксплуатации	
Сертификация	EAC
Сертификация	CSA
	cURus
Электрическая прочность изоляции	1000 B в соответствии с IEC 60243-1
Рабочая температура	-40130 °C в соответствии с VDE 0304-T21
	-40130 °C в соответствии с IEC 60216-1
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