NSYTRP24D

Linergy комбин.винт.блок - 2.5мм² 22A 2уровн. 1х1 втычн.





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	Проходное соединение
Уровень клеммного блока	2
Способ крепления	Пристегивающийся
Номинальн. сечение	2.5 mm²
Длина	78 мм
Цвет	Серый
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Ширина	5.2 мм
Высота	55 мм
Тип клемм	1x push-in : вышестоящий 1x push-in : нижерасположенный
Количество зажимов	2
Тип присоединения	Наклонный
Кол-во входов для измерения	4
Сечение кабеля	0.144 мм², жесткий кабель 0.142.5 мм², гибкий без
Длина зачистки проводов	10 мм
Тип инструмента	Разъединитель : отвёртка с плоским жалом Соединение : без инструмента
[Ue] номинальное рабочее напряжение	600 B CSA 600 B cURus 500 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 440 V
[lcw] номинальный рабочий ток	22 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 20 A CSA 20 A cURus 19,5 A
Материал	Полиамид 6/6 (изолированный корпус)
Потери в диэлектрике	0.01 при 1 МГц в соответствии с VDE 0303-T4 0.01 при 1 МГц в соответствии с IEC 60250
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 G Ω в соответствии с IEC 60093 1000 G Ω 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	14.3 г

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и/ или технические характеристики продуктов.
Это документ не предназначен и в может использоваться для соредаеления пригодности или надажности этот продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Это документ не предназначен и в может использоваться для пределения пригодного применения пользовати, преднажных в применении.
Нателение и побой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Совместимость серий изделий	Prisma - Pack
	KAedra
	Prisma - PH
	TeSys
	Spacial
	Prisma - G
	Prisma - P Pragma
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
Код совместимости	Блок клемм
Условия эксплуатации	
Сертификация	CSA
	GL
	VDE
	CURus
	LR
	EAC
Электрическая прочность изоляции	1000 В 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

Не требует специальных действий для утилизации

Инструкция по утилизации