Технические характеристики продукта Характеристики

NSYTRV44DBL

Linergy проходной клеммн.блок - 4мм² 30A 2уровн. 1х1 винт. - синий





Основные характеристики Семейство продуктов Linergy Диапазон Linergy Наименование продук-Linergy TR Тип изделия или ком-Клеммная коробка понента TRV ства Тип клеммного блока Проходное соединение Уровень клеммного 2 блока Способ крепления Пристегивающийся Номинальн. сечение 4 mm²

69.9 мм

Синий

Комплект из 50 шт.

Дополнительные характеристики

Ширина	6.2 мм
Высота	65 мм
Тип клемм	1х винтовой зажим : вышестоящий
	1х винтовой зажим : нижерасположенный
Количество зажимов	2
Тип присоединения	Боковые
Кол-во входов для измерения	4
Сечение кабеля	0.146 мм², гибкий без 0.146 мм², жесткий кабель
Момент затяжки	0.60.8 Н-м
Длина зачистки проводов	9 мм
Тип инструмента	Соединение : отвертка
	Разъединитель : отвертка
[Ue] номинальное рабочее напряжение	600 B CSA
	800 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 440 V в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD
	600 B cURus
[lcw] номинальный рабочий ток	30 A CSA
	30 A cURus
	30 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
	25,5 A в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD
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-Т30
	10000 МОм⋅м в соответствии с ІЕС 60093
Поверхностное сопротивление	1000 G Ω в соответствии с VDE 0303-T30
	1000 G Ω в соответствии с IEC 60093
Сопротивление току утечки	500 CTI (> 400 kB) в соответствии с IEC 60093
	500 CTI (> 400 kB) в соответствии с VDE 0303-Т30
Огнестойкость	V0, толщина0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	17 г

Длина

Цвет

комплект

Количество на один

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