Технические характеристики продукта Характеристики

NSYTRV162BL

Linergy проходной клеммн.блок - 16мм² 76А 1-уровн. 1х1 винт. - синий





Основные характеристики Семейство продуктов Linergy Диапазон Linergy

Тип изделия или ком-Клеммная коробка понента

Краткое имя устрой-TRV ства

Уровень клеммного

Цвет

блока Способ крепления

Тип клеммного блока

Наименование продук-

Номинальн. сечение Длина

55.5 мм Синий

16 мм²

Linergy TR

Количество на один комплект

Комплект из 50 шт.

Пристегивающийся

Проходное соединение

Дополнительные характеристики

12.2 мм
55 мм
1х винтовой зажим : нижерасположенный
1х винтовой зажим : вышестоящий
2
Боковые
2
1.525 мм², жесткий кабель
1.525 мм², гибкий без
2.53 Н-м
14 мм
Соединение : отвертка
Разъединитель : отвертка
690 V в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD
1000 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
600 B CSA
600 B cURus
73 A в соответствии с ATEX Exe II Ex II 2 GD
76 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1
85 A cURus
85 A CSA
Полиамид 6/6 (изолированный корпус)
0.01 при 1 МГц в соответствии с IEC 60250
0.01 при 1 МГц в соответствии с VDE 0303-T4

3.7 при 1 МГц

10000 МОм·м в соответствии с ІЕС 60093 10000 МОм·м в соответствии с VDE 0303-Т30

500 CTI (> 400 kB) в соответствии с IEC 60093 500 CTI (> 400 kB) в соответствии с VDE 0303-T30

V0, толщина0.8 мм в соответствии с UL 94

1000 G Ω в соответствии с IEC 60093 1000 G Ω в соответствии с VDE 0303-T30

Огнестойкость

Масса продукта

Диэлектрическая постоянная

Поверхностное сопротивление

Сопротивление току утечки

Удельное сопротивление

Совместимость серий изделий	TeSys
	Pragma
	Spacial
	Prisma - G
	Prisma - P
	KAedra
	Prisma - Pack
	Prisma - PH
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
Код совместимости	Блок клемм
Условия эксплуатации	
Сертификация	IEC-Ex
	ATEX
	CURus
	DNV
	LR
	EAC
	GL
	VDE
	CSA
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
Overestations, the figure and	
Экологичность предложения Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 1052 - Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric பூекларация 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