

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYTRP24DBL

Linergy комбин.винт.блок - 2.5мм<sup>2</sup> 22А 2-уровн. 1x1 втычн. - синий



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Linergy
Диапазон	Linergy
Наименование продукта	Linergy TR
Тип изделия или компонента	Клеммная коробка
Краткое имя устройства	TRP
Тип клеммного блока	Проходное соединение
Уровень клеммного блока	2
Способ крепления	Пристегивающийся
Номинальн. сечение	2.5 мм <sup>2</sup>
Длина	78 мм
Цвет	Синий
Количество на один комплект	Комплект из 50 шт.

### Дополнительные характеристики

Ширина	5.2 мм
Высота	55 мм
Тип клемм	1x push-in : нижерасположенный 1x push-in : вышестоящий
Количество зажимов	2
Тип присоединения	Наклонный
Кол-во входов для измерения	4
Сечение кабеля	0.14...2.5 мм <sup>2</sup> , гибкий без 0.14...4 мм <sup>2</sup> , жесткий кабель
Длина зачистки проводов	10 мм
Тип инструмента	Соединение : без инструмента Разъединитель : отвёртка с плоским жалом
[Ue] номинальное рабочее напряжение	440 V 600 V cURus 500 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 600 V CSA
[Icw] номинальный рабочий ток	20 A cURus 22 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 19,5 A 20 A CSA
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 IEC 60093 10000 МОм·м в соответствии с VDE 0303-T30
Поверхностное сопротивление	1000 GΩ в соответствии с VDE 0303-T30 1000 GΩ в соответствии с IEC 60093
Сопротивление току утечки	500 CTI (> 400 kV) в соответствии с IEC 60093 500 CTI (> 400 kV) в соответствии с VDE 0303-T30
Огнестойкость	V0, толщина 0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	14.3 г

Совместимость серий изделий	KAedra Prisma - Pack Prisma - PH Prisma - G TeSys Prisma - P Spacial Pragma
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
Код совместимости	Блок клемм

### Условия эксплуатации

Сертификация	LR CSA CURus EAC GL VDE
Электрическая прочность изоляции	1000 В в соответствии с IEC 60243-1
Рабочая температура	-40...130 °С в соответствии с IEC 60216-1 -40...130 °С в соответствии с VDE 0304-T21

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
--------------------	---