## Технические характеристики продукта Характеристики

## **NSYTRP22AR**

Linergy проходной клеммн.блок - 2.5мм² 24A 1-уровн. 1х1 втычн. -оранж.





## Основные характеристики

Linergy
Linergy
Linergy TR
Клеммная коробка
TRP
Проходное соединение
1
Пристегивающийся
2.5 mm²
48.5 мм
Оранжевый
Комплект из 50 шт.

## Дополнительные характеристики

Ширина	5.2 мм
Высота	36.5 мм
Тип клемм	1x push-in : нижерасположенный 1x push-in : вышестоящий
Количество зажимов	2
Тип присоединения	Верхний
Кол-во входов для измерения	2
Сечение кабеля	0.144 мм², жесткий кабель 0.142.5 мм², гибкий без
Длина зачистки проводов	10 мм
Тип инструмента	Соединение : без инструмента Разъединитель : отвёртка с плоским жалом
[Ue] номинальное рабочее напряжение	600 B cURus 800 V в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 600 B CSA
[lcw] номинальный рабочий ток	24 A в соответствии с EN/IEC 60947-7-1 20 A cURus 20 A CSA
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 IEC 60093 10000 МОм·м в соответствии с VDE 0303-T30
Поверхностное сопротивление	1000 G $\Omega$ в соответствии с VDE 0303-T30 1000 G $\Omega$ 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-T30
Огнестойкость	V0, толщина0.8 мм в соответствии с UL 94
Масса продукта	7.2 г

Совместимость серий изделий	Prisma - Pack
	TeSys
	Prisma - G
	KAedra
	Spacial
	Prisma - PH
	Prisma - P
	Pragma
Совместимость продуктов	Шкафы Spacial
Код совместимости	Блок клемм
Условия эксплуатации	
Сертификация	LR
	CSA
	EAC
	GL UFO F.
	IEC-Ex CURus
	ATEX
	VDE
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,
Порлод	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery