

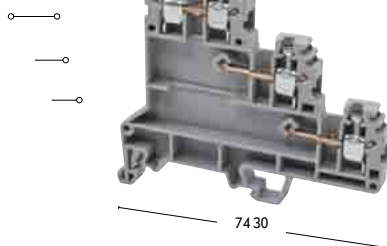
ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКОВ

PUK 3 S

Ширина: 6 мм

■ 324 409

■ 324 400

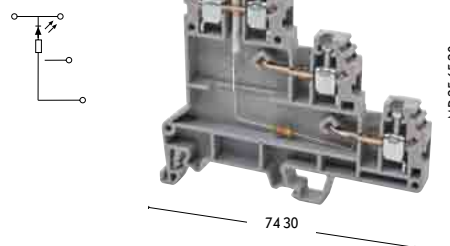




PUK 3 SLD (NPN)

Ширина: 6 мм

■ 324 419

■ 324 400



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1)	500 V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			- V ~ / 24 A / 2,5 мм ²			
UL / CSA	300 V ~ / 24 A / AWG 24 - 12						
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	24 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			24 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	9 мм / 0,4Nm			9 мм / 0,4Nm			
Данные Для Заказа							
Полиамид 6.6	Серый	PUK 3 S	№ для Заказа 324 409	Упак. 20	PUK 3 SLD (NPN)	№ для Заказа 324 419 (24 VDC)	Упак. 20
Торцевая Крышка - Отключать Plate							
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6	Серый	NPP PUK 3 S	№ для Заказа 450 169	Упак. 10	NPP PUK 3 S	№ для Заказа 450 169	Упак. 10
 <p>NPP PUK 3 S</p>							
Перемычка							
							
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 A			0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	6 kV / 3			8 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / В3			1 / В3			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм							
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.				Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			

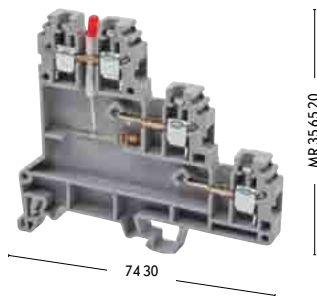
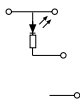
• Смотрите страницу 143 для подбора отвёртки.

PUK 3 SLD (PNP)

Ширина: 6 мм

324 429

324 420



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V ~ / 24 A / 2,5 мм ²		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
24 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
9 мм / 0,4Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.
PUK 3 SLD (PNP)	324 309 (24 VDC)	20
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP PUK 3 S	450 169	10
Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 2,5/2	480 132	25
UK 2,5/3	480 133	20
UK 2,5/4	480 134	15
UK 2,5/10	480 139	5
0,2 - 4 мм ² / 4 мм ² / 32 A		
8 kV / 3		
1 / B3		
IP 20 / -		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		