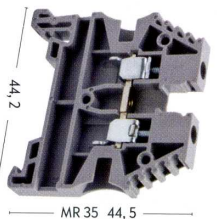




**АУК 2,5**

Ширина: 5 мм

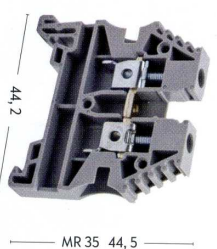
- 304 120
- 304 121
- 304 122
- 304 123
- 304 124
- 304 129

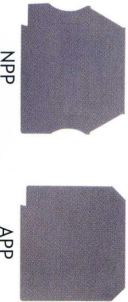


**АУК 4**

Ширина: 6 мм

- 304 130
- 304 131
- 304 132
- 304 133
- 304 134
- 304 139



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение
TSE / CE (EN 60947-7-1)	750 V ~ / 24 A / 2,5 мм <sup>2</sup>	750 V ~ / 32 A / 4 мм <sup>2</sup>
VDE / VDE (IEC 60947-7-1)	750 V ~ / 24 A / 2,5 мм <sup>2</sup>	750 V ~ / 32 A / 4 мм <sup>2</sup>
UL / CSA	600 V ~ / 20 A / AWG 26 - 12	600 V ~ / 30 A / AWG 26 - 10
ATEX	630 V ~ / 23 A	630 V ~ / 30,5 A
Подключаемые Провода		
Одножильный / Многожильный	0,5 - 4 мм <sup>2</sup> / 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>	0,5 - 6 мм <sup>2</sup> / 0,5 - 6 мм <sup>2</sup>
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>	26 - 10 / 0,5 - 4 мм <sup>2</sup>
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	10 мм / 0,4Нм	10 мм / 0,5Нм
Данные Для Заказ		
Полумид 6,6	Серый	Серый
Торцевая Крышка		
Ширина 1,5 мм - Полумид 6,6		
		
Переключка		
Тип	№ для Заказа	Упак.
УК 2,5/2	474 122	25
УК 2,5/3	474 123	20
УК 2,5/4	474 124	15
УК 2,5/10	474 129	5
Внешняя Переключка		
Тип	№ для Заказа	Упак.
ТКО 2,5/2	476 262	25
ТКО 2,5/3	476 263	20
ТКО 2,5/4	476 264	15
ТКО 2,5/10	476 269	5
Технические данные		
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 4 мм <sup>2</sup> / 4 мм <sup>2</sup> / 32 А	0,2 - 6 мм <sup>2</sup> / 6 мм <sup>2</sup> / 41 А
• Расчетное импульсное напряжение / Степень перегрузки	8 kV / 3	8 kV / 3
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / В3	1 / В4
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -	IP 20 / -
Маркировка Клемм	См. страницу 138 - 141 для подбора маркировки.	См. страницу 138 - 141 для подбора маркировки.

• Смотрите страницу 181 для подбора ответки.

