

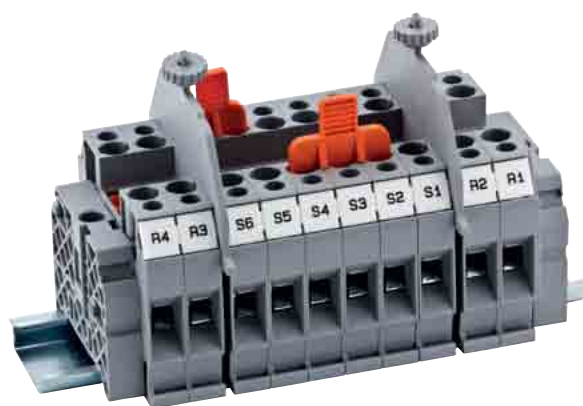
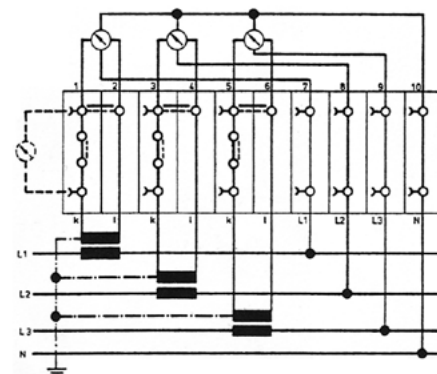
ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ С РАЗМЫКАТЕЛЯМИ / ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ / КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ



В клеммах серии ASK с держателем предохранителя используются широко распространенные предохранители 5*20 мм. Имеется клемма со светодиодом для индикации перегоревшего предохранителя. Данные клеммы можно использовать в цепях постоянного и переменного тока



Измерительные Клеммы предназначены для коммутации цепей вторичных обмоток трансформаторов тока и имеют по обеим сторонам места для установки изолированных перемычек для закорачивания. С их помощью можно создавать различные схемы: измерительные и релейной защиты. В серии WGO 1 и WGO 3 тестовые штекеры поставляются в комплекте с клеммами. Измерительные клеммы производства Klemsan имеют такие преимущества как удобное и безопасное обслуживание защита от случайного прикосновения к токоведущим частям защита от случайнок коммутации вторичной обмотки и имеют универсальное основание для установки на монтажных рейках MR 32 и MR 35 а наличие продуманной системы пломбирования клеммных групп позволяет собирать законченные решения по коммутации вторичных цепей ТТ в задачах РЗА и учета электроэнергии.

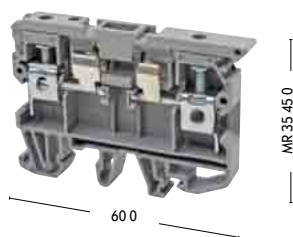


Клеммы с размыкателями размыкают цепь без отсоединения проводов с помощью ножевого размыкателя.

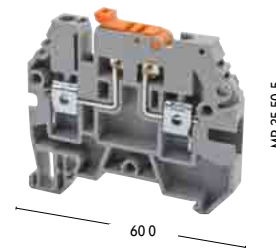





**ВИНТОВЫЕ
КЛЕММЫ С
РАЗМЫКАТЕЛЯМИ**
ASK 2 B

Ширина: 8 мм

 360 119
 360 110

ASK 3 A

Ширина: 6,2 мм

 353 109
 353 100


Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)		500 V ~ / 6,3 A / 6 мм ²			500 V ~ / 16 A / 4 мм ²			
UL / CSA		300 V ~ / 6,3 A / AWG 26 - 8			600 V ~ / 16 A / AWG 26 - 10			
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		0,5 - 10 мм ² / 1,5 - 10 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		26 - 8 / 1,5 - 6 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		12 мм / 0,8 Nm			10 мм / 0,5 Nm			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6		Серый	ASK 2 B	360 119	25	ASK 3 A	353 109	50
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6		Серый	NPP ASK 2	450 049	25	NPP ASK 3	450 059	10
 NPP ASK 3  NPP ASK 2								
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.				
		UK 4/2	476 232	25				
		UK 4/3	476 233	20				
		UK 4/4	476 234	15				
Технические данные								
<ul style="list-style-type: none"> Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 Степень защиты / Частичная изоляция 		0,5 - 10 мм ² / 10 мм ² / 6,3 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 16 A			
		6 kV / 3			6 kV / 3			
		1 / B5			1 / B4			
		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.

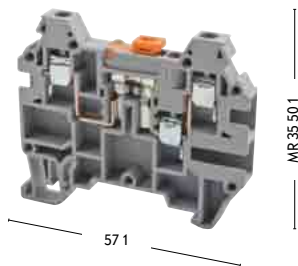
AVK 2,5 EA

Ширина: 6 мм



324 949

324 940



MR 35 501

571

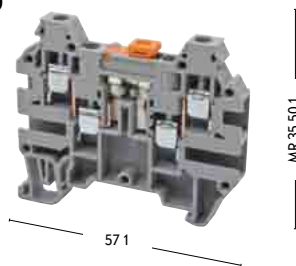
AVK 2,5 CCA

Ширина: 6 мм



324 939

324 930



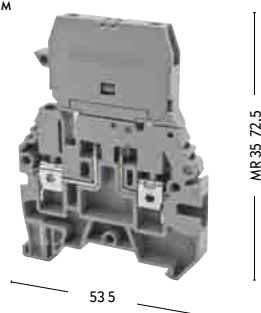
MR 35 501

571

Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
400 V / 16 A / 2,5 мм ²			400 V / 16 A / 2,5 мм ²		
0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²			0,5 - 4 мм ² / 0,5 - 4 мм ²		
26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²			26 - 12 / 0,5 - 2,5 мм ²		
10 - 0,5 Nm			10 - 0,5 Nm		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 2,5 EA	324 949	80	AVK 2,5 CCA	324 939	50
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP AVK 2,5 CC	444 139	25	NPP AVK 2,5 CC	444 139	25
0,5 - 4 мм ² / 4 мм ² - 16 A			0,5 - 4 мм ² / 4 мм ² - 16 A		
8 kV / 3			8 kV / 3		
1 / В3			1 / В3		
IP 20 / -			IP 20 / -		
Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 104 - 107 для подбора маркировки.		



**ВИНТОВЫЕ
КЛЕММЫ С
РАЗМЫКАТЕЛЯМИ**
ASK 3 MB

Ширина: 62 мм

 363 009
 363 000

ASK 3 FB

Ширина: 62 мм

 362 009
 362 000


Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)		500 V ~ / 16 A / 4 мм ²			500 V ~ / 16 A / 4 мм ²			
UL / CSA		600 V ~ / 10 A / AWG 26 - 10			600 V ~ / 10 A / AWG 26 - 10			
Подключаемые Провода								
Одножильный / Многожильный		0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		26 - 8 / 0,5 - 4 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		10 мм / 0,5 Nm			10 мм / 0,5 Nm			
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6		Серый	ASK 3 MB	363 009	20	ASK 3 FB	362 009	20
Торцевая Крышка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Ширина 1,5 мм - Полиамид 6.6		Серый	NPP ASK 3	450 059	10	NPP ASK 3	450 059	10
 NPP ASK 3								
Перемычка		Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
		UK 4/2	476 232	25	UK 4/2	476 232	25	
		UK 4/3	476 233	20	UK 4/3	476 233	20	
		UK 4/4	476 234	15	UK 4/4	476 234	15	
Технические данные								
<ul style="list-style-type: none"> Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 16 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 16 A			
<ul style="list-style-type: none"> Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения 		6 kV / 3			6 kV / 3			
<ul style="list-style-type: none"> Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1 		1 / B4			1 / B4			
<ul style="list-style-type: none"> 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.

