

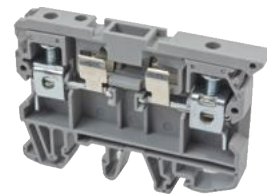
КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

ASK 2 S

Ширина: 8 мм

■ 351 109

■ 351 100



600

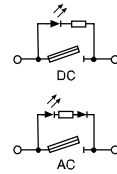
MR 35 450

ASK 2 LD

Ширина: 8 мм

■9




■0



600

MR 35 450



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			- V ~ / 6,3 A / 6 мм ²			
UL / CSA	300 V ~ / 6,3 A / AWG 26 - 8			- V ~ / 6,3 A / AWG 26 - 8			
Подключаемые Провода							
Одножильный / Многожильный	0,5 - 10 мм ² / 1,5 - 10 мм ²			0,5 - 10 мм ² / 1,5 - 10 мм ²			
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником	26 - 8 / 1,5 - 6 мм ²			26 - 8 / 1,5 - 6 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	12 мм / 0,8 Нм			12 мм / 0,8 Нм			
Данные Для Заказа	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6	Серый	ASK 2 S	351 109	50	ASK 2 LD	351 219 (24V AC)	25
	Серый				ASK 2 LD	351 229 (24V DC)	25
	Серый				ASK 2 LD	351 319 (48V AC)	25
	Серый				ASK 2 LD	351 329 (48V DC)	25
	Серый				ASK 2 LD	351 519 (110V AC)	25
	Серый				ASK 2 LD	351 529 (110V DC)	25
	Серый				ASK 2 LD	351 619 (220V AC)	25
	Серый				ASK 2 LD	351 629 (220V DC)	25
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 2	450 040 / 450 049	25
							
							
NPP ASK 3							
NPP ASK 2							
Перемычка							
							
Технические данные							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,5 - 10 мм ² / 10 мм ² / 6,3 A			0,5 - 10 мм ² / 10 мм ² / 6,3 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	6 kV / 3			6 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B5			1 / B5			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм							
	См. страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			См. страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			

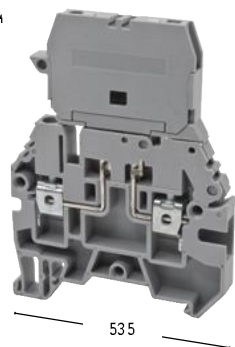
• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

ASK 3 M

Ширина: 6,2 мм

355 109

355 100



535

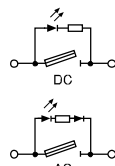
MR 35 72,5

ASK 3 MLD

Ширина: 6,2 мм

... 9

... 0



535

MR 35 72,5

Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 10 A / 4 мм ²			- V ~ / 10 A / 4 мм ²		
600 V ~ / 10 A / AWG 26 - 10			- V ~ / 10 A / AWG 26 - 10		
0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²			0,5 - 6 мм ² / 0,5 - 6 мм ²		
26 - 8 / 0,5 - 4 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²		
10 мм / 0,5 Нм			10 мм / 0,5 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
ASK 3 M	355 109	30	ASK 3 MLD	355 219 (24V AC)	30
			ASK 3 MLD	355 229 (24V AC)	30
			ASK 3 MLD	355 319 (48V DC)	30
			ASK 3 MLD	355 329 (48V DC)	30
			ASK 3 MLD	355 519 (110V AC)	30
			ASK 3 MLD	355 529 (110V DC)	30
			ASK 3 MLD	355 619 (220V AC)	30
			ASK 3 MLD	355 629 (220V DC)	30
Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP ASK 3	450 059	10	NPP ASK 3	450 059	10
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
0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 10 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 10 A		
6 kV / 3			6 kV / 3		
1 / B4			1 / B4		
IP 20 / -			IP 20 / -		
См. страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.		

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

**КЛЕММЫ С
ДЕРЖАТЕЛЕМ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ**

ASK 3 F

Ширина: 6,2 мм

■ 354 109

■ 354 100

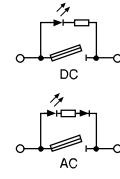


ASK 3 FLD

Ширина: 6,2 мм

■ ...9

■ ...0



Технические данные	Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			Номинальное Напряжение / Ток / Сечение			
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)	500 V ~ / 10 A / 4 мм ²			- V ~ / 10 A / 4 мм ²			
UL / CSA	600 V ~ / 10 A / AWG 26 - 10			- 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 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			26 - 10 / 0,5 - 4 мм ²			
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания	12 мм / 0,5 Нм			12 мм / 0,5 Нм			
Данные Для Заказа							
	Тип	№ для Заказа	Упак.	Тип	№ для Заказа	Упак.	
Полиамид 6.6	Серый	ASK 3 F	354 109	30	ASK 3 FLD	354 219 (24V AC)	30
	Серый				ASK 3 FLD	354 229 (24V AC)	30
	Серый				ASK 3 FLD	354 319 (48V DC)	30
	Серый				ASK 3 FLD	354 329 (48V DC)	30
	Серый				ASK 3 FLD	354 519 (110V AC)	30
	Серый				ASK 3 FLD	354 529 (110V DC)	30
	Серый				ASK 3 FLD	354 619 (220V AC)	30
	Серый				ASK 3 FLD	354 629 (220V DC)	30
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
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							
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки	0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 10 A			0,2 - 6 мм ² / 6 мм ² / 10 A			
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения	6 kV / 3			6 kV / 3			
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1	1 / B4			1 / B4			
• Степень защиты / Частичная изоляция	IP 20 / -			IP 20 / -			
Маркировка Клемм							
	См. страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			См. страницу 138 - 141 для подбора маркировки.			

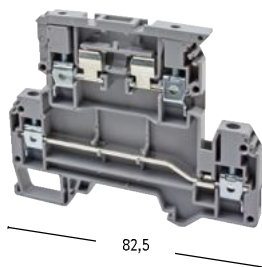
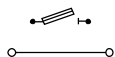
• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

AVK 4 FS

Ширина: 8 мм

353 309

353 300



MR 35 66 5

82,5

Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
500 V ~ / 6,3 A / 4 мм ² - 500 V ~ / 32 A / 4 мм ²		
300 V ~ / 6,3 A / 4 мм ² - 300 V ~ / 30 A / 4 мм ²		
0,5 - 10 мм ² / 1,5 - 10 мм ²		
26 - 8 / 1,5 - 6 мм ²		
12 мм / 0,8 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.
AVK 4 FS	353 309	50
Тип	№ для Заказа	Упак.
NPP AVK 4 FS	450,209	10
Тип	№ для Заказа	Упак.
UK 6/2	476 242	25
UK 6/3	476 243	20
UK 6/4	476 244	15
UK 6/10	476 249	5
0,2 - 4 мм ² / 6 мм ² - 10 A / 41 A		
6 kV / 3		
1 / B4		
IP 20 / -		

Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.

• Смотрите страницу 181 для подбора отвёртки.

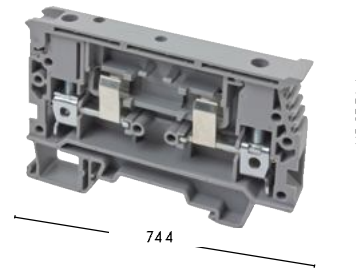
**КЛЕММЫ С ДЕРЖАТЕЛЕМ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ
(АМЕРИКАНСКИЙ
СТАНДАРТ)**

ASK 4 S

Ширина: 10 мм

■ 351 129

■ 351 120



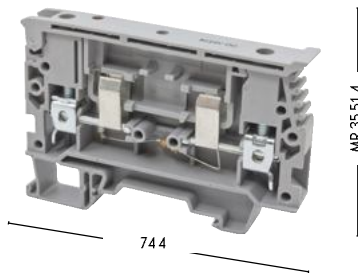
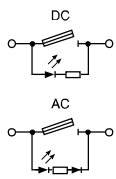
Технические данные		Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
CE (EN 60947-7-1 / 60947-7-3)		750 V ~ / 6,3 A / 6 мм ²		
UL / CSA		600 V ~ / 6,3 A / AWG 22 - 8		
Подключаемые Провода				
Одножильный / Многожильный		0,5 - 10 мм ² / 1,5 - 10 мм ²		
AWG Сечение / Многожильный с Наконечником		22 - 8 / 1,5 - 6 мм ²		
Длина Снятия Изоляции / Момент Затягивания		12 мм / 0,8 Нм		
Данные Для Заказа		Тип	№ для Заказа	Упак.
Полиамид 6.6	Серый	ASK 4 S	351 129	20
	Серый			
	Серый			
	Серый			
	Серый			
	Серый			
	Серый			
	Серый			
Технические данные				
• Подключаемые максимальные сечения Максимальный ток нагрузки		0,5 - 10 мм ² / 10 мм ² - 6,3 А		
• Расчетное импульсное напряжение / Степень загрязнения		8 kV / 3		
• Группа изоляционного материала / Калибр контактов в соответствии с IEC 60947-1		1 / B5		
• Степень защиты / Частичная изоляция		IP 20 / -		
Маркировка Клемм				
		Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.		

ASK 4 LD

Ширина: 10 мм

...9

...0



Номинальное Напряжение / Ток / Сечение		
- V~ / 6,3 A / 6 мм ²		
- V~ / - A / AWG 22 - 8		
0,5 - 10 мм ² / 1,5 - 10 мм ²		
22 - 8 / 1,5 - 6 мм ²		
12 мм / 0,8 Нм		
Тип	№ для Заказа	Упак.
ASK 4 LD	351 719 (24V AC)	20
ASK 4 LD	351 729 (24V AC)	20
ASK 4 LD	351 739 (48V DC)	20
ASK 4 LD	351 749 (48V DC)	20
ASK 4 LD	351 759 (110V AC)	20
ASK 4 LD	351 769 (110V DC)	20
ASK 4 LD	351 779 (220V AC)	20
ASK 4 LD	351 789 (220V DC)	20
0,5 - 10 мм ² / 10 мм ² - 6,3 A		
8 kV / 3		
1 / B5		
IP 20 / -		
Смотрите страницу 138 - 141 для подбора маркировки.		