

Серия PAK

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3
Штук в упаковке: 10 (кроме PAK 95-150: 5 шт.)

PAK 25-35

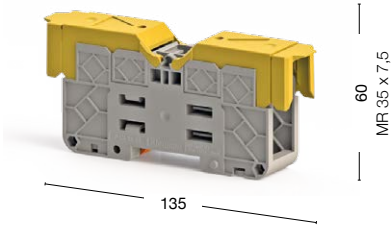
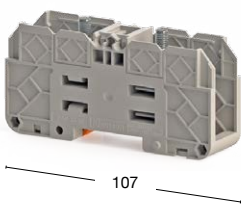
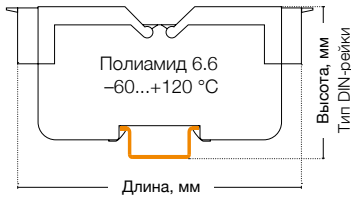


Ширина: 27 мм

PAK 25-35 KK





Ширина: 27 мм



313 009

313 019

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)	1000	125	2,5-50 мм²	1000	125	2,5-50 мм²	
UL	—	—	—	—	—	—	
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Подключение в соотв. со стандартом	DIN 46234 / DIN46235			DIN 46234 / DIN46235			
Кабельные наконечники DIN 46234	2,5–50 мм²			2,5–50 мм²			
Кабельные наконечники DIN 46235	6–25 мм²			6–25 мм²			
Резьба шпильки	M6			M6			
Момент затяжки, Нм	3–6			3–6			
Крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 COVER PAK	COVER PAK 25-35	466 173	10	—	—	—	
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 UK 35/3	UK 35/2	472 002	5	UK 35/2	472 002	5	
	UK 35/3	472 003	5	UK 35/3	472 003	5	
	—	—	—	—	—	—	
Технические данные							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	NA			NA			
Степень защиты	IP 20			IP 20			
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/6, D-NS 12x10, (стр. 280, 287)			D-NS 12x10, DG 10/6, SLF-P1W (стр. 266, 287, 280)			

Выбор цвета

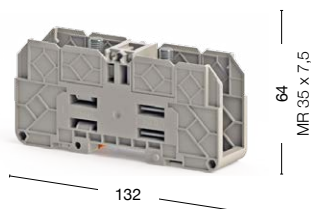
Для заказа крышки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Жёлто-зелёный
466 173	1	32

PAK 50-70



Ширина: 31,8 мм

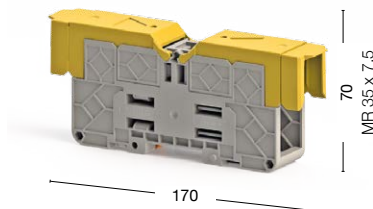


313 049

PAK 50-70 KK



Ширина: 31,8 мм

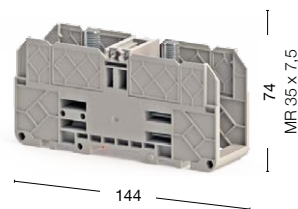


313 059

PAK 95-150



Ширина: 41 мм



313 089

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1000	192	2,5–95 мм²	1000	192	2,5–95 мм²	1000	309	6–150 мм²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIN 46234 / DIN46235			DIN 46234 / DIN46235			DIN 46234 / DIN46235		
2,5–95 мм²			2,5–95 мм²			6–150 мм²		
16–70 мм²			16–70 мм²			16–150 мм²		
M8			M8			M10		
6–12			6–12			10–20		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
COVER PAK 50-70	466 183	10	—	—	—	COVER PAK 95-150	466 193	10
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 70/2	472 012	5	UK 70/2	472 012	5	UK 150/2	472 022	5
UK 70/3	472 013	5	UK 70/3	472 013	5	UK 150/3	472 023	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—
8			8			8		
NA			NA			NA		
IP 20			IP 20			IP 20		
D-NS 12x10, DG 10/6, SLF-P1W (стр. 266, 287, 280)			D-NS 12x10, DG 10/6, SLF-P1W (стр. 266, 287, 280)			D-NS 12x10, D-NS 14x10, DG 10/6, SLF-P1W (стр. 266, 287, 280)		

Выбор цвета

Для заказа крышки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Желто-зелёный
466 1 <u>3</u>	<u>1</u>	<u>32</u>

*Изделия для атомной отрасли маркируются в конце артикула литерой «-А».

Серия PAK

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3
Штук в упаковке: 5

PAK 95-150 KK

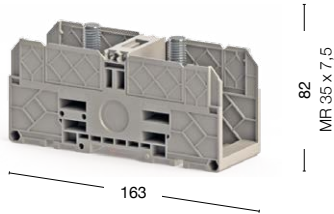
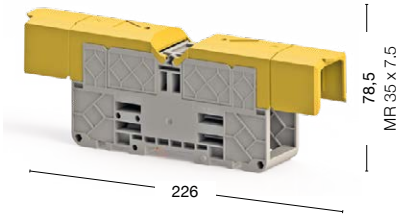
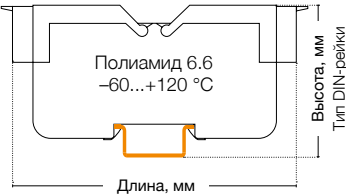


Ширина: 41 мм

PAK 185-240





Ширина: 55 мм



313 099

313 129

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
CE (EN 60947-7-1 / EN 60947-7-2)	1000	309	6-150 мм²	1000	415	10-240 мм²	
UL	—	—	—	—	—	—	
VDE (IEC 60947-7-1)	—	—	—	—	—	—	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Подключение в соотв. со стандартом	DIN 46234 / DIN46235			DIN 46234 / DIN46235			
Кабельные наконечники DIN 46234	6-150 мм²			10-240 мм²			
Кабельные наконечники DIN 46235	16-150 мм²			25-240 мм²			
Резьба шпильки	M10			M12			
Момент затяжки, Нм	10-20			14-30			
Крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 COVER PAK 185-300	—	—	—	COVER PAK 185-300	466 203	10	
Перемычка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
 UK 150/3	UK 150/2	472 022	5	UK 240/2	472 032	5	
	UK 150/3	472 023	5	UK 240/3	472 033	5	
	—	—	—	—	—	—	
Технические данные							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	NA			NA			
Частичная изоляция	IP 20			IP 20			
Маркировка	D-NS 12x10, D-NS 14x10, DG 10/6, SLF-P1W (стр. 266, 287, 280)			D-NS 12x10, D-NS 14x10, DG 10/6, SLF-P1W (стр. 266, 287, 280)			

Выбор цвета

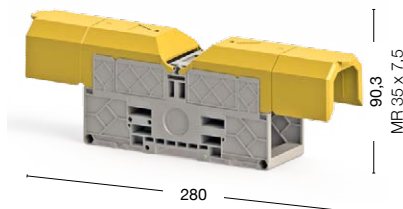
Для заказа крышки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Жёлто-зелёный
466 173	1	32

PAK 185-240 KK



Ширина: 55 мм

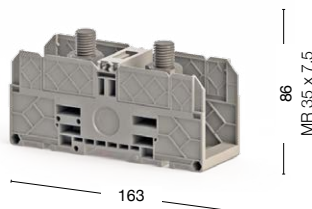


313 139

PAK 300



Ширина: 55 мм

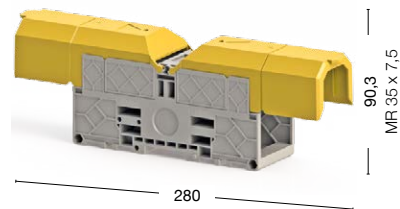


313 169

PAK 300 KK



Ширина: 55 мм



313 179

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
1000	415	10–240 мм²	1000	520	25–300 мм²	1000	520	25–300 мм²
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIN 46234 / DIN46235			DIN 46234 / DIN46235			DIN 46234 / DIN46235		
10–240 мм²			25–240 мм²			25–240 мм²		
25–240 мм²			50–300 мм²			50–300 мм²		
M12			M16			M16		
14–30			25–35			25–35		
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
—	—	—	COVER PAK 185-300	466 203	10	—	—	—
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
UK 240/2	472 032	5	UK 300/2	472 042	5	UK 300/2	472 042	5
UK 240/3	472 033	5	UK 300/3	472 043	5	UK 300/3	472 043	5
—	—	—	—	—	—	—	—	—
8			8			8		
NA			NA			NA		
IP 20			IP 20			IP 20		
D-NS 12x10, DG 10/6, SLF-P1W (стр. 266, 287, 280)			D-NS 12x10, DG 10/6, SLF-P1W (стр. 266, 287, 280)			D-NS 12x10, D-NS 14x10, DG 10/6, SLF-P1W (стр. 266, 287, 280)		

Выбор цвета

Для заказа крышки другого цвета замените последнюю цифру в коде заказа в соответствии с таблицей.*

Серый	Синий	Жёлто-зелёный
466 173	1	32