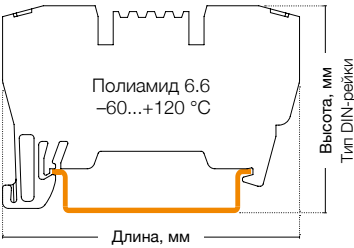
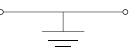


Серия YBK. Пружинные заземляющие клеммы

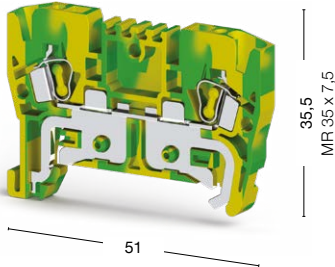
Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3



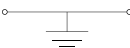
YBK 2,5 T



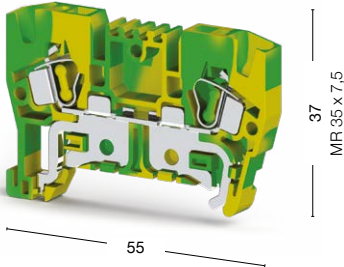
Ширина: 5 мм



YBK 4 T







Ширина: 6 мм

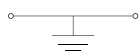


50 штук
336 220

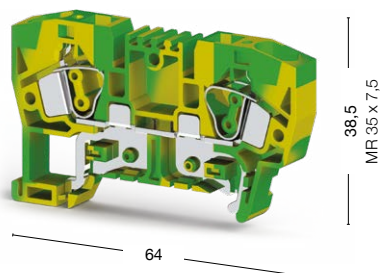
50 штук
336 230

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
UL	—	—	AWG 22–12	—	—	AWG 22–10	
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—	
CSA	—	—	—	—	—	—	
ATEX	—	—	—	—	—	—	
Тех. параметры для подключаемого провода							
Одножильный/Многожильный, мм²	0,08–4/0,08–2,5			0,08–6/0,08–4			
Многожильный с наконечником, мм²	0,14–2,5			0,14–4			
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм²	0,5			1			
Сечение AWG	28–12			28–10			
Длина снятия изоляции, мм	9–10			10–12			
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
<div> NPP/YBK 2,5</div> <div> NPP/YBK 4</div> <div> NPP/YBK 6</div> <div> NPP/YBK 10</div>	NPP/YBK 2,5	446 322T	10	NPP/YBK 4	446 332T	10	
Технические данные							
Расчетное импульсное напряжение, kV	8			8			
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3			A4			
Частичная изоляция	PE			PE			
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286, 266)			DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)			
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			

YBK 6 T

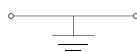


Ширина: 8 мм

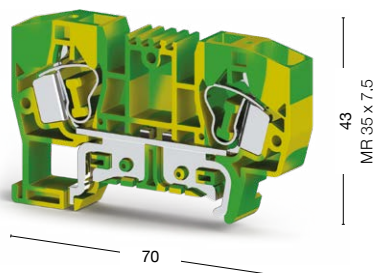


40 штук
336 240

YBK 10 T



Ширина: 10 мм



30 штук
336 250

Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	
—	—	AWG 22–8	—	—	AWG 20–6	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	
0,2–10/0,2–6			0,2–16/0,2–10			
0,25–6			0,25–10			
1,5			2,5			
24–8			24–6			
10–12			11–13			
Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	
NPP/YBK 6	446 342T	10	NPP/YBK 10	446 352T	10	
8			8			
A5			A6			
PE			PE			
DG 10/8, D_NS 8x10 (стр. 287, 266)			DG 10/10, D_NS 10x10 (стр. 287, 266)			
KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)			