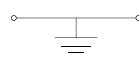


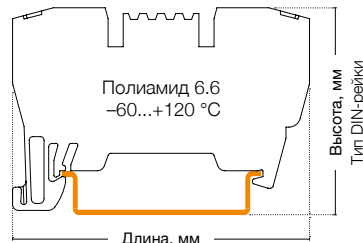
Серия YBK. Пружинные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

YBK 2,5 T

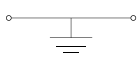


Ширина: 5 мм

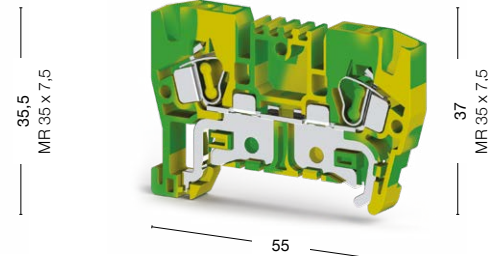


50 штук
336 220

YBK 4 T



Ширина: 6 мм



50 штук
336 230

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
UL	—	—	AWG 22-12	—	—	AWG 22-10
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	—
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

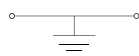
Тех. параметры для подключаемого провода

Одножильный/Многожильный, мм ²	0,08-4/0,08-2,5	0,08-6/0,08-4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,14-2,5	0,14-4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	1
Сечение AWG	28-12	28-10
Длина снятия изоляции, мм	9-10	10-12

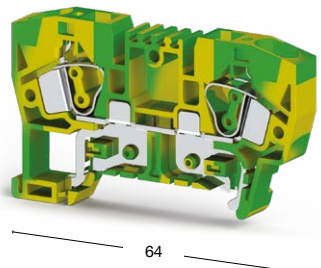
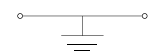
Торцевая крышка	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
NPP/YBK 2,5	NPP/YBK 2,5	446 322T	10	NPP/YBK 4	446 332T	10
NPP/YBK 6	NPP/YBK 10					

Технические данные

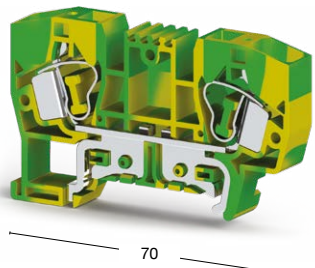
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	PE	PE
Маркировка	DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5, D_NS 5x10 (стр. 286, 266)	DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6, D_NS 6x10 (стр. 287, 266)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 254)

YBK 6 T

Ширина: 8 мм


■ 40 штук
● 336 240
YBK 10 T

Ширина: 10 мм


■ 38,5
● MR 35 x 7,5

■ 43
● MR 35 x 7,5

64

70

■ 30 штук
● 336 250

Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, A	Сечение
—	—	AWG 22-8	—	—	AWG 20-6
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—

0,2-10/0,2-6

0,25-6

1,5

24-8

10-12

0,2-16/0,2-10

0,25-10

2,5

24-6

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)

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