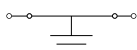


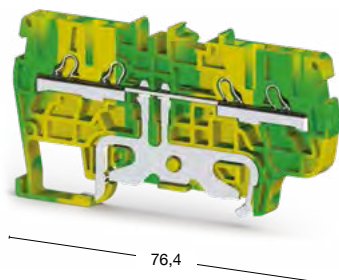
Серия РYК. Трёхвыводные и четырёхвыводные заземляющие клеммы

Группа изоляционного материала: 1
Степень загрязнения: 3

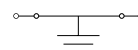
РYК 2,5 СТ



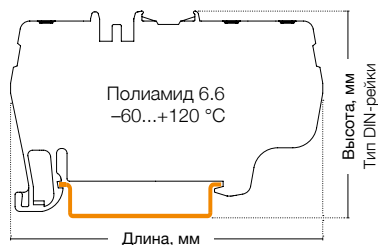
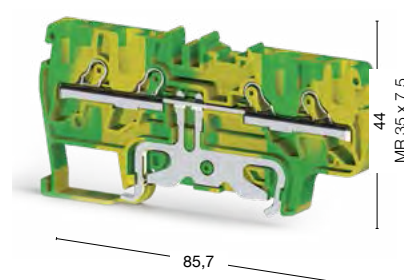
Ширина: 5 мм



РYК 4 СТ



Ширина: 6 мм



50 штук
336 540

45 штук
336 610

Международные стандарты	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение	Номинальное напряжение, V ~	Ток, А	Сечение
UL	—	—	AWG 22–12	—	—	—
VDE (IEC 60947-7-2)	—	—	—	—	—	4 мм ²
CSA	—	—	—	—	—	—
ATEX	—	—	—	—	—	—

Тех. параметры для подключаемого провода		
Одножильный/Многожильный, мм ²	0,34–4/0,34–2,5	0,34–6/0,25–4
Многожильный с наконечником, мм ²	0,25–2,5	0,34–4
2 многож. провода с наконечником TWIN, мм ²	0,5	1
Сечение AWG	22–12	22–10
Длина снятия изоляции, мм	9–10	9–10

Торцевая крышка (ширина: 1,5 мм)	Тип	Код заказа	Шт. в упак.	Тип	Код заказа	Шт. в упак.
<p>NPP 2,5C NPP 4C NPP 6C</p>	NPP/PYK 2,5C	446 492T	10	NPP/PYK 4C	446 672T	25

Технические данные		
Расчетное импульсное напряжение, kV	8	8
Калибр контактов (в соотв. с IEC 60947-1)	A3	A4
Частичная изоляция	PE	PE
Маркировка	SLF-P1W, DG 10/5, DG 10/5T, DB 10/5 (стр. 192, 198-199)	SLF-P1W, DG 10/6, DG 10/6T, DB 10/6 (стр. 192, 199)
Концевые стопоры	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)	KD 3, KD 4, KD 7, KD 8 (стр. 178)