

Термоусадочные кабельные окончания и соединительные муфты 0,6/ 1кВ

Наименование испытания:

- Испытание сопротивления изоляции
- при переменном напряжении 3,5 кВ в течение 5 мин.
- при импульсном напряжении 8 кВ (10+ve&10-ye)
- под нагрузкой при 95°С



Сведения для заказа

Тип/ № заказа	Наименование	Сечение кабеля, мм ²
1KVRST-2/1	Окончания для 2-жильного кабеля 1 кВ	10-16
1KVRST-2/2		25-50
1KVRST2/3		70-120
1KVRST-2/4		150-240
1KVRST-3/1	Окончания для 3-жильного кабеля 1 кВ	25-50
1KVRST-3/2		70-120
1KVRST-3/3		150-240
1KVRST-3/4		300
1KVRST-4/1	Окончания для 4-жильного кабеля 1 кВ	25-50
1KVRST-4/2		70-120
1KVRST-4/3		150-240
1KVRST-4/4		300
1KVRST-5/1	Окончания для 5-жильного кабеля 1 кВ	25-50
1KVRST-5/2		70-120
1KVRST-5/3		150-240
1KVRST-5/4		300
1KVRSJ-2/1	Соединительные муфты для 2-жильного кабеля 1 кВ	10-16
1KVRSJ-2/2		25-50
1KVRSJ-2/3		70-120
1KVRSJ-2/4		150-240
1KVRSJ-3/1	Соединительные муфты для 3-жильного кабеля 1 кВ	25-50
1KVRSJ-3/2		70-120
1KVRSJ-3/3		150-240
1KVRSJ-3/4		300
1KVRSJ-4/1	Соединительные муфты для 4-жильного кабеля 1 кВ	25-50
1KVRSJ-4/2		70-120
1KVRSJ-4/3		150-240
1KVRSJ-4/4		300
1KVRSJ-5/1	Соединительные муфты для 4-жильного кабеля 1 кВ	25-50
1KVRSJ-5/2		70-120
1KVRSJ-5/3		150-240
1KVRSJ-5/4		300