

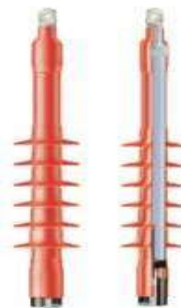
Термоусадочные кабельные окончания 18/30(36)KV внутреннего и наружного исполнений

Применение: XLPE и PILC кабели

Компоненты:

Защитные трубки, изоляционные трубки, изоляторы 3-проводн. (перчатка), уплотняющие трубки, изоляторная чашка, разноцветные трубки на фазные провода, уплотняющая мастика, ударопоглощающая мастика, мастика-заполнитель, силиконовая консистентная смазка, самоклеющаяся лента J-30, чистящая ткань, Медный провод обвязки, медная оплётка заземления, мягкий припой, паяльная мазь, ХБ ремешок, перчатки, наждак..

(маслостойкие трубку, тройник и мастику, пластмассовую треугольную подставку, термоусадочное кольцо (маслостойкое), ленту F4, маслёнку, консистентную смазку, металлический зажим для PILC кабеля)



Сведения для заказа:

Тип/ № заказа	Наименование	Размеры кабелей, мм ²
18/30(36)KV RSNY/1-1	Окончание для 1-жильн. XLPE кабеля	25-120
18/30(36)KV RSNY/1-2	18/ 30 (36) кВ,	150-240
18/30(36)KV RSNY/1-3	(внутреннее исполнение)	300)
18/30(36)KV RSWY/1-1	Окончание для 1-жильн. XLPE кабеля	25-120
18/30(36)KV RSWY/1-2	18/ 30 (36) кВ	150-240
18/30(36)KV RSWY/1-3	(наружное исполнение)	300
18/30(36)KV RSNY/3-1	Окончание для 3-жильн. XLPE кабеля	25-120
18/30(36)KV RSNY/3-2	18/ 30 (36) кВ, внутр. исполнение	150-240
18/30(36)KV RSNWY/3-1	Окончание для 3-жильн. XLPE кабеля	25-120
18/30(36)KV RSNWY/3-2	18/ 30 (36) кВ, наружн. исполнение	150-240
18/30(36)KV RSNZ/1-1	Окончание для 1-жильн. PILC кабеля	25-50
18/30(36)KV RSNZ/1-2	18/ 30 (36) кВ, внутр. исполнение	70-120
18/30(36)KV RSNZ/1-3		150-240
18/30(36)KV RSWZ/1-1	Окончание для 1-жильн. PILC кабеля	25-50
18/30(36)KV RSWZ/1-2	18/ 30 (36) кВ, наружн. исполнение	70-120
18/30(36)KV RSWZ/1-3		150-240
18/30(36)KV RSNZ/3-1	Окончание для 3-жильн. PILC кабеля	25-50
18/30(36)KV RSNZ/3-2	18/ 30 (36) кВ, внутр. исполнение	70-120
18/30(36)KV RSNZ/3-3		150-240
18/30(36)KV RSWZ/3-1	Окончание для 3-жильн. PILC кабеля	25-50
18/30(36)KV RSWZ/3-2	18/ 30 (36) кВ, наружн. исполнение	70-120
18/30(36)KV RSWZ/3-3		150-240

Укажите в заказе, если нужны: алюминиевый или медный наконечник поддерживающий изолятор, Т-образный кронштейн.