



Изолированные наконечники, соединительные зажимы и модули

Изолированные наконечники СРТА R

Назначение

Используются для соединения СИП с электрооборудованием. Предназначены для алюминиевых и медных шин.

Характеристика

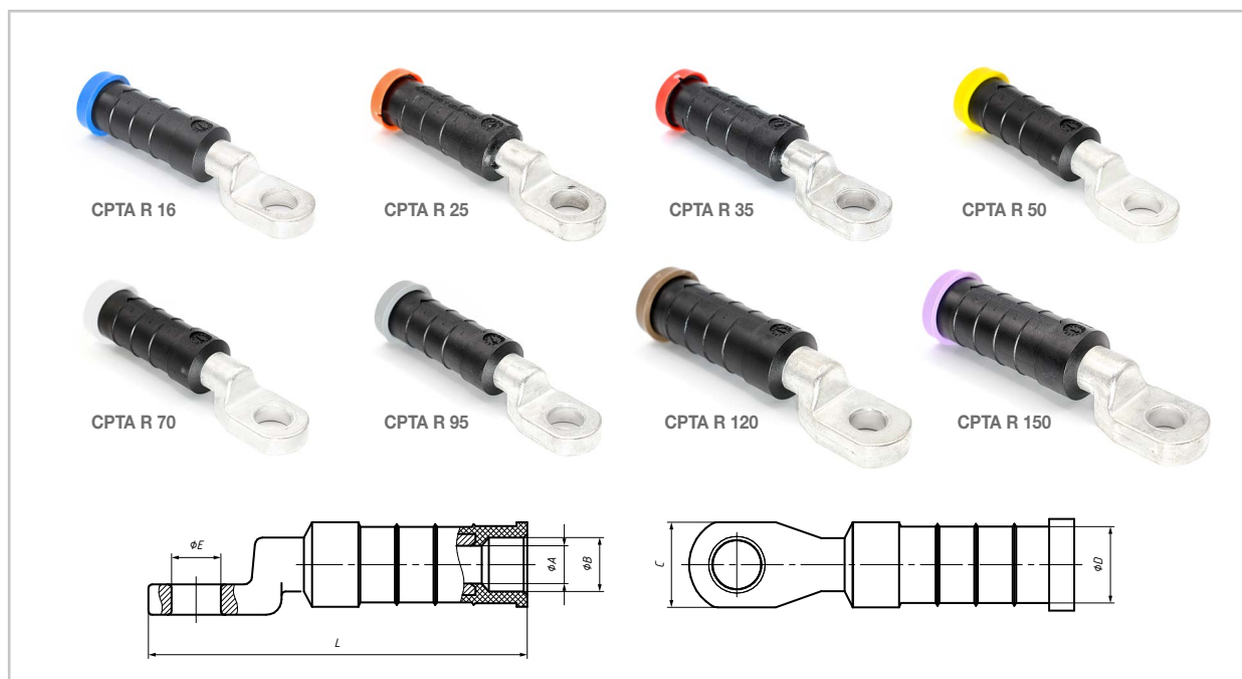
Изолированные алюминиевые наконечники с клеммой из сплава олова. Наконечник обеспечивает герметичный контакт с изолированной жилой СИП. Гильза заполнена консистентной смазкой.

Преимущества применения

Клеммы наконечников СРТА R специально адаптированы под российское электрооборудование. Соединение с СИП осуществляется прессованием с использованием шестигранных матриц.

Примечание

Для проводов СИП может применяться болтовой изолированный наконечник серии ТТР (см. стр. 68).



Позиция	Цвет. марк.	Сеч-е жилы, мм ²	ϕA , мм	ϕB , мм	ϕC , мм	ϕD , мм	ϕE , мм	L, мм	Матрица	Масса, г	В упак., шт.
CPTA R 16	●	16	5,3	8,5	22	20	13	98	E 140	49	50
CPTA R 25	●	25	6,5	10,0	22	20	13	98	E 140	53	50
CPTA R 35	●	35	7,5	11,5	22	20	13	98	E 173	53	50
CPTA R 50	●	50	8,6	12,5	22	20	13	98	E 173	53	50
CPTA R 54	●	54,6	9,8	13,5	22	20	13	98	E 173	53	50
CPTA R 70	○	70	10,4	14,5	22	20	13	98	E 173	44	50
CPTA R 95	●	95	12,2	16,5	22	20	13	98	E 173	39	50
CPTA R 120	●	120	13,7	17,5	26	25	15	117	E 215	81	35
CPTA R 150	●	150	15,2	19,5	26	25	15	117	E 215	77	35

Изделия соответствуют требованиям стандарта CENELEC EN 50483, а также техническим требованиям ПАО «Россети» СТО-34.01-2.2-006-2015