

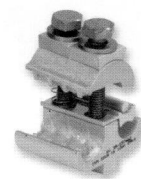
Решения Ensto для воздушных линий электропередач от 6 до 35 кВ

Герметичная арматура Ensto – надежность для защищенных проводов

Устройства защиты от дуги SEW20

SEW20.1 снабжен дугозащитным рогом и используется для защиты от дуги защищенных проводов. В комплект SEW20.2 входит алюминиевый шунт, который соединяет устройство с шейкой изолятора. Длина алюминиевого шунта сечением 25 мм² составляет 2,1 м. SEW20.3 включает дугозащитный рог, пригодный для использования совместно с устройствами для временного заземления с винтовым креплением.

ТИП	КОД EAN	ОПИСАНИЕ	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, мм ²	МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ, Нм	МАССА, КГ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ	ПРЕДЫДУЩАЯ МОДЕЛЬ
SEW20	6438100304553	Прокалывающий зажим	50 – 150	40	0,266	25	SE20
SEW20.1	6438100305529	Устройство защиты от дуги	50 – 150	40	0,492	24	SE20.1
SEW20.2	6438100305543	Устройство защиты от дуги	50 – 150	40	0,627	24	SE20.2
SEW20.3	6438100305581	Зажимы переносного заземления	50 – 150	40	0,560	24	SE20.3



Устройства защиты от дуги SEW21

SEW21.1 снабжен дугозащитным рогом и используется для защиты от дуги защищенных проводов. В комплект SEW21.2 входит алюминиевый шунт, который соединяет устройство с шейкой изолятора. Длина алюминиевого шунта сечением 25 мм² составляет 2,1 м. SEW21.3 включает дугозащитный рог, пригодный для использования совместно с устройствами для временного заземления с винтовым креплением.

ТИП	КОД EAN	ОПИСАНИЕ	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, мм ²	МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ, Нм	МАССА, КГ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ	ПРЕДЫДУЩАЯ МОДЕЛЬ
SEW21	6438100304560	Прокалывающий зажим	150 – 240	40	0,284	25	SE21
SEW21.1	6438100305505	Устройство защиты от дуги	150 – 240	40	0,481	24	SE21.1
SEW21.2	6438100305512	Устройство защиты от дуги	150 – 240	40	0,566	24	SE21.2
SEW21.3	6438100306281	Зажимы переносного заземления	150 – 240	40	0,560	24	SE21.3



Устройство защиты от дуги SDI27.2

Используется совместно с композитными изоляторами SDI90.x на угловых опорах с натяжными зажимами типа SO181.6 и на натяжных опорах с натяжными зажимами типа SO255 или SO256. Комплект включает дугозащитные рога и проводник сечением 95 мм² с кабельными наконечниками. Искровой промежуток регулируется в пределах 90–100 мм для линий напряжением 12 кВ, 130–150 мм для линий напряжением 24 кВ и 220–250 мм для линий напряжением 35 кВ.

ТИП	КОД EAN	ОПИСАНИЕ	ПРИМЕНЕНИЕ	МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ, Нм	МАССА, КГ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ	ПРЕДЫДУЩАЯ МОДЕЛЬ
SDI27.2	6438100305611	Устройство защиты от дуги	SDI90.x, SO255, SO256, SO181.6	30	0,830	9	SDI27.1

