

Опросный лист на заказ реклоузера ACR 380



Место установки _____

Технические характеристики

Номинальное напряжение сети U_n : 35 кВ

Максимальное напряжение сети U_m : 40.5 кВ

Номинальный ток I_n : 1200 А

Номинальный ток отключения: 16 кА

Тип ТТ: встроенные, коэффициент трансформации 600/1 А

Датчики напряжения: емкостные (установленные со стороны ТТ)

Механический/электрический ресурс при $I_n=1200A$: 20000/16000 циклов ВО

Коммутационный ресурс при номинальном токе отключения 16 кА: 70 операций

Привод: пружинный (запас энергии на цикл ВЫКЛ-ВКЛ-ВЫКЛ в одной последовательности)

Индикатор положения выключателя: только снизу снизу и сбоку

Межполюсное расстояние: 450 мм

Минимальная длина пути тока утечки L_{creep} : 1270 мм

Климатическое исполнение: УХЛ1 -40 +60 °С

Ящик защит: Микропроцессорный терминал FTU-R200

Питание реклоузера: 220 V AC 24 V DC 100 V AC ТСН входит в комплект реклоузера

Аккумуляторная батарея: 2 x 12 V, необслуживаемая

Срок службы аккумуляторной батареи: 5 лет 10 лет 20 лет

Обогрев ящика защит: Термостат и обогреватель

Протоколы связи: Базовый набор протоколов
MODBUS RTU serial
MODBUS IP
MODBUS RTU via TCP/IP protocol
DNP3 serial
DNP3 IP
IEC 870-5-101 serial
IEC 870-5-104 IP Базовый набор + IEC61850

Модем: не поставляется GSM/GPRS(GIO100) другой вариант _____

Предприятие: _____

Объект: _____

Ф.И.О., Должность: _____

Подпись ответственного за заполнение опросного листа: _____ « ____ » _____ 20__ г.

