

Опросный лист проекта

Заказчик	Исполнитель						
Проект	Телефон						
№ заказа	Факс						
Дата поставки	Дата						
Нормативная база							
<input checked="" type="checkbox"/> IEC 61439-1/2 / EN 61439-1/2 VDE 0660 часть 600-1/2	IEC 61641/VDE 0660 часть 500-2 дугоустойчивость <input type="checkbox"/> Уровень 1, «Безопасность персонала» <input type="checkbox"/> Уровень 2, «Ограничение одной секцией» <input type="checkbox"/> Уровень 3, «Ограничение функциональным отсеком» <input type="checkbox"/> Уровень 4, «Ограничением местом возникновения» <input type="checkbox"/> изолированная главная шина <input type="checkbox"/> дугогасительный барьер <input type="checkbox"/> система обнаружения дуги						
Условия окружающей среды							
Условия эксплуатации	<input type="checkbox"/> стандартные (в помещении 3К4)		<input type="checkbox"/> особые		<input type="checkbox"/> коррозионно-активные газы (например, H ₂ S)		
Температура окружающей среды (среднесуточное значение)	<input type="checkbox"/> 20 °C	<input type="checkbox"/> 25 °C	<input type="checkbox"/> 30 °C	<input type="checkbox"/> 35 °C	<input type="checkbox"/> 40 °C	<input type="checkbox"/> 45 °C	<input type="checkbox"/> 50 °C
Высота места установки над уровнем моря	<input type="checkbox"/> ≤ 2000 м		<input type="checkbox"/> иная				
Степень защиты IP							
Для помещений Вентилируемая секция	<input type="checkbox"/> IP30	<input type="checkbox"/> IP31	<input type="checkbox"/> IP40	<input type="checkbox"/> IP41	<input type="checkbox"/> IP42		
Невентилируемая секция							<input type="checkbox"/> IP54
По отношению к кабельному полу	<input type="checkbox"/> IP00	<input type="checkbox"/> IP30	<input type="checkbox"/> IP40	<input type="checkbox"/> IP54			
	<input type="checkbox"/> с завода		по месту установки				
Особые условия эксплуатации	<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> сейсмостойчивость		<input type="checkbox"/> иная		
Обогрев электрошкафа	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да						
Данные электросети/данные о питании							
Тип электросети	<input type="checkbox"/> TN-C	<input type="checkbox"/> TN-S	<input type="checkbox"/> TN-C-S	<input type="checkbox"/> IT	<input type="checkbox"/> TT		
Исполнение Внешнее подключение	<input type="checkbox"/> L1, L2, L3, PEN		<input type="checkbox"/> L1, L2, L3, PE + N <input type="checkbox"/> ZEP (PEN + PE)		иное:		
	<input type="checkbox"/> 3-полюсные с коммутацией		<input type="checkbox"/> 4-полюсные с коммутацией				
Номин. мощность трансформатора S _T			кВА		Номин. напряжение короткого замыкания U _z		%
Номин. рабочее напряжение U _e			В		Частота f		Гц
Номинальный кратковременно допустимый сквозной ток (I _{св})			кА		Выдерживаемый ток короткого замыкания I _к с пост. током		кА
Горизонтальная система сборных шин							
Положение	<input type="checkbox"/> вверху		<input type="checkbox"/> сзади (вверху)		<input type="checkbox"/> сзади (внизу)		
Номинальный ток I _n	А		А		А		
Обработка меди	<input type="checkbox"/> никакой		<input type="checkbox"/> серебрение		<input type="checkbox"/> лужение		
Исполнение с перем. током (AC) L1, L2, L3 +	<input type="checkbox"/> PEN	<input type="checkbox"/> PE	<input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> PEN, N = 50 %		PEN, N = 100 %	
Исполнение с пост. током (DC)	<input type="checkbox"/> 220 В, L+, L-, PE		<input type="checkbox"/> 24 В, L+, M(L-)				
Вертикальная система сборных шин							
Обработка меди	<input type="checkbox"/> никакой <input type="checkbox"/> серебрение		<input type="checkbox"/> лужение				
Исполнение с перем. током (AC) L1, L2, L3 +	<input type="checkbox"/> PEN	<input type="checkbox"/> PE	<input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> PEN, N = 50 %		<input type="checkbox"/> PEN, N = 100 %	
Исполнение с пост. током (DC)	<input type="checkbox"/> 220 В, L+, L-, PE		<input type="checkbox"/> 24 В, L+, M(L-)		Другие условия		
Конструкция и установка							
Вид установки	<input type="checkbox"/> однорядная		<input type="checkbox"/> «спина к спине»		<input type="checkbox"/> двухрядная		
Ограничение общей длины	<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> да		мм		
Макс. длина транспортной единицы нетто	<input type="checkbox"/> 2400 мм		<input type="checkbox"/>		мм		
Подключение кабеля/шин							
В секциях ввода питания	<input type="checkbox"/> снизу		<input type="checkbox"/> сверху		<input type="checkbox"/> сзади		
В секциях фидерных сборок	<input type="checkbox"/> снизу		<input type="checkbox"/> сверху		<input type="checkbox"/> сзади		
Разделы							
Внутреннее разделение по IEC 61439-2, DIN EN 61439-2, VDE 0660 часть 600-2, BS EN 61439-2							
Секции с автоматическими выключателями	<input type="checkbox"/> Форма 1	<input type="checkbox"/> Форма 2b	<input type="checkbox"/> Форма 3a			<input type="checkbox"/> Форма 4b	<input type="checkbox"/> Форма 4 тип 7
Секции универсального монтажа			<input type="checkbox"/> Форма 3b	<input type="checkbox"/> Форма 4a	<input type="checkbox"/> Форма 4b	Форма 4 тип 7	
Стационарный монтаж	<input type="checkbox"/> Форма 1	<input type="checkbox"/> Форма 2b	<input type="checkbox"/> Форма 3b	<input type="checkbox"/> Форма 4a	<input type="checkbox"/> Форма 4b		
Секции стационарного монтажа с 3NJ4	<input type="checkbox"/> Форма 1	<input type="checkbox"/> Форма 2b					
Секции со встроенными 3NJ6	<input type="checkbox"/> Форма 1			<input type="checkbox"/> Форма 3b	<input type="checkbox"/> Форма 4b		
Секции компенсации реактивной мощности	<input type="checkbox"/> Форма 1	<input type="checkbox"/> Форма 2b					