

Опросный лист OptiMat V

Заказчик		Дата заказа			Место доставки	
Проект		Подрядчик				
Транспортная компания		Дата доставки			Количество, шт	
Выключатель	Класс напряжения	<input type="checkbox"/> 6кВ			<input type="checkbox"/> 12кВ	
	Номинальный ток	<input type="checkbox"/> 400А	<input type="checkbox"/> 630А	<input type="checkbox"/> 630А <input type="checkbox"/> 1250А		<input type="checkbox"/> 630А <input type="checkbox"/> 1250А
	Отключающая способность	<input type="checkbox"/> 8кА	<input type="checkbox"/> 12,5кА	<input type="checkbox"/> 20кА <input type="checkbox"/> 25кА		<input type="checkbox"/> 25кА
	Исполнение	<input type="checkbox"/> Р (стационарный) <input type="checkbox"/> Е (выкатной, без защитных шторок) <input type="checkbox"/> F (выкатной, с защитными шторками)				
	Питание оперативных цепей	<input type="checkbox"/> 110DC <input type="checkbox"/> 220DC <input type="checkbox"/> 110AC <input type="checkbox"/> 220AC				
Аксессуары	Внутренние	Второй независимый расцепитель			<input type="checkbox"/> 110DC <input type="checkbox"/> 220DC <input type="checkbox"/> 110AC <input type="checkbox"/> 220AC	
		Минимальный расцепитель*			<input type="checkbox"/> 110DC <input type="checkbox"/> 220DC <input type="checkbox"/> 110AC <input type="checkbox"/> 220AC	
		Замок			<input type="checkbox"/> Блокировка кнопки включения встроенным замком	
	Внешние	Конденсаторный источник питания			<input type="checkbox"/> 110DC <input type="checkbox"/> 220DC <input type="checkbox"/> 110AC <input type="checkbox"/> 220AC	
		Устройство контроля исправности расцепителей			<input type="checkbox"/> 110DC <input type="checkbox"/> 220DC <input type="checkbox"/> 110AC <input type="checkbox"/> 220AC	

Серым цветом отмечены единицы, которые **находятся в разработке** - просим Вас выделить наиболее важные среди них.

В минимальную комплектацию входят счётчик циклов, катушка включения 110DC, независимый расцепитель 110DC и блок дополнительных контактов (6НО+6НЗ).

* Устанавливается либо минимальный, либо второй независимый расцепитель.