ООО «ЭЛЕКТРОАППАРАТ»



Опросный лист на сухой трансформатор

Организация: Адрес: Телефон: Контактное лицо: Техинческие данные Номинальная мощность, кВА: 250 400 630 1000 1250 1600 2000 2500 3150 4000 Напряжение ВН, кВ: 10.0 10.5 6.0 6.3 Напряжение корткого замыкания: 4% (стандарт для ≤ 400 кВА) 6% (стандарт для ≥ 630 кВА) Нотери КЗ: Потери КЗ: Потери КЗ: Потери КЗ: Потери КЗ: Потери КЗ: Алидериал обмоток Климатическое исполнение и категория размещения: Али (стандарт Али УУЛІЗ Тип охлаждения: Ал (сетественное) АлАF (+25% мощности) АлАF (+40% мощности) "Степень защиты ГРОО ГР21 Тип подключения ВН (в защитном кожухе): Кабель Пина Пина Кабель "Исполнение выводов ВН в кожухе: Справа Слева Сверху Снизу "Фазировка в кожухе (слева направо): ВН: А-В-С, НН: с-b-а-0 (станд. исполнение) ВН: С-В-А, НН: 0-а-b-с (зеркальное исполнение) Комилектация Катки Выброопоры Реле + 3 датчика рt100 Особые гребования:	— Данные о заказчике ——					
Телефон:	Организация:					
Технические данные	Адрес:					
Технические данные Номинальная мощность, кВА:	Телефон:	e-mail:				
Номинальная мощность, кВА:	Контактное лицо:			Дата заполнения		
Номинальная мощность, кВА:	Т					
250						
Напряжение ВН, кВ:	250 400	630	1000	1250 1600		
10.0	2000 2500	3150	4000			
Напряжение НН, кВ: Схема соединения: 0.4 Д/Ун-11 У/Ун-0 Напряжение короткого замыкания: 4% (стандарт для ≤ 400 кВА) 6% (стандарт для ≤ 630 кВА)	Напряжение ВН, кВ:					
Д/Ун-11	10.0	6.0	6.3			
Напряжение короткого замыкания: 4% (стандарт для ≤ 400 кВА) 6% (стандарт для ≥ 630 кВА)	Напряжение НН, кВ:		Схема соедине	ения:		
4% (стандарт для ≤ 400 кВА) 6% (стандарт для ≥ 630 кВА)			Д/Ун-11	У/У _Н -0		
Потери КЗ:	Напряжение короткого замыкан	ия:				
Стандарт Стандарт Материал обмоток Климатическое исполнение и категория размещения: Алюминий Медь УЗ УХЛЗ	4% (стандарт для ≤ 400 кВА)	6% (станда	рт для ≥ 630 кBA)			
Материал обмоток Климатическое исполнение и категория размещения:	Потери К3:		Потери XX:			
	Стандарт		Стандарт			
Тип охлаждения:	Материал обмоток		Климатическое	исполнение и категория размещения:		
	Алюминий Медь		У3	УХЛЗ		
Степень защиты IP00 IP21						
ПР00 ПР21	AN (естественное)	ANAF (+25	5% мощности)	ANAF (+40% мощности)		
Тип подключения ВН (в защитном кожухе): Кабель Шина Шина Кабель Исполнение выводов ВН в кожухе: Справа Слева Сверху Снизу Снизу Фазировка в кожухе (слева направо): ВН: А-В-С, НН: с-b-а-0 (станд. исполнение) Комплектация Катки Виброопоры Реле + 3 датчика pt100 Доп. датчик на магнит-вод	l <u>—</u>					
Кабель Шина Кабель Исполнение выводов ВН в кожухе: Справа Слева Исполнение выводов ВН в кожухе: Справа Справа Справа Слева Сверху Снизу Фазировка в кожухе (слева направо): ВН: С-В-А, НН: 0-а-b-с (зеркальное исполнение) Комплектация Виброопоры Реле + 3 датчика pt100 Доп. датчик на магнит-вод	IP00 IP21	<u> </u>				
Исполнение выводов ВН в кожухе: Справа Слева Сверху Снизу Исполнение выводов ВН в кожухе: Справа Слева Сверху Снизу Фазировка в кожухе (слева направо): ВН: А-В-С, НН: с-b-а-0 (станд. исполнение) ВН: С-В-А, НН: 0-а-b-с (зеркальное исполнение) Комплектация Виброопоры Реле + 3 датчика pt100 Доп. датчик на магнит-вод		ом кожухе):				
Справа Слева Сверху Снизу Исполнение выводов ВН в кожухе: Справа Слева Сверху Снизу Фазировка в кожухе (слева направо): ВН: А-В-С, НН: с-b-а-0 (станд. исполнение) ВН: С-В-А, НН: 0-а-b-с (зеркальное исполнение) Комплектация Виброопоры Реле + 3 датчика pt100 Доп. датчик на магнит-вод Доп. датчик на магнит-вод	Кабель Шина		Шина	Кабель		
Исполнение выводов ВН в кожухе: Справа Слева Сверху Снизу Фазировка в кожухе (слева направо): ВН: А-В-С, НН: с-b-а-0 (станд. исполнение) ВН: С-В-А, НН: 0-а-b-с (зеркальное исполнение) Комплектация Катки Виброопоры Реле + 3 датчика pt100 Доп. датчик на магнит-вод	Исполнение выводов ВН в кожу	xe:				
Справа Слева Сверху Снизу Фазировка в кожухе (слева направо): ВН: А-В-С, НН: с-b-а-0 (станд. исполнение) ВН: С-В-А, НН: 0-а-b-с (зеркальное исполнение) Комплектация Виброопоры Реле + 3 датчика pt100 Доп. датчик на магнит-вод	Справа	Сверху	Снизу			
Фазировка в кожухе (слева направо): ВН: А-В-С, НН: с-b-а-0 (станд. исполнение) ВН: С-В-А, НН: 0-а-b-с (зеркальное исполнение) Комплектация Виброопоры Реле + 3 датчика pt100 Доп. датчик на магнит-вод		xe:				
ВН: А-В-С, НН: с-b-а-0 (станд. исполнение) Комплектация Катки Виброопоры Реле + 3 датчика pt100 Доп. датчик на магнит-вод	Справа Слева	Сверху	Снизу			
Комплектация Катки Виброопоры Реле + 3 датчика pt100 Доп. датчик на магнит-вод						
─ Катки─ Виброопоры─ Доп. датчик на магнит-вод	ВН: А-В-С, НН: с-b-а-0 (стан	д. исполнение)	BH: C-B-A,	, НН: 0-а-b-с (зеркальное исполнение))	
Доп. датчик на магнит-вод	— Комплектация —					
	Катки	Виброопор	Ы	Реле + 3 датчика pt100		
Особые требования:	Доп. датчик на магнит-вод					
x · ··································	Особые требования:					

E-mail: <u>sales@ea-provide.com</u> Тел: <u>+7 846 212 9833</u>