

Поставщик:

Article No.:

Заказчик:	Конечный пользователь:	
Страна:	LV-No.:	KV-No.:

1. Спецификация

1.1 Type Internal:		1.2 Тип передней панели:	
1.3 Номинал Напряжения:		1.4 Ток:	
1.5 Отклонение от номинала:		1.6 Частота:	

2. Документация

2.1 Диаграмма:		2.2 Габаритный чертеж:	
2.3 Передняя панель:		2.4 Обозн-е собст-ности:	
2.5 Лист допусков:			

Стандарт	Соединение	CM143	CM160	CM133	CM143	CM160	CM140*	CM143	CM143	CM133	CM170
DIN	Нормальное	<input type="checkbox"/>									
BS	Нормальное								<input type="checkbox"/>		
	Симметричное	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
EDF	Симметричное	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

3. Футляр (корпус)

 Рекомендованный (Стандарт) * = только для ES рынка

3.1 Корпус F1G	<input type="checkbox"/> DIN <input type="checkbox"/> BS	<input type="checkbox"/> Без <input type="checkbox"/> EDF	3.2 Соединения:	<input type="checkbox"/> Нормальное DIN/BS <input type="checkbox"/> Симметричное BS/EDF
3.3 Отвод Напряжения:	<input type="checkbox"/> без <input type="checkbox"/> L1/N (2/5) DIN		3.4 Терминалы тарифа:	<input type="checkbox"/> без <input type="checkbox"/> 13/15 DIN/BS
3.5 Соединение напряжения:	DIN/BS	<input type="checkbox"/> Внутреннее <input type="checkbox"/> Внешнее	3.6 Carrying Handle:	<input type="checkbox"/> без <input type="checkbox"/> для DIN/BS
		<input type="checkbox"/> EDF, полный винт <input type="checkbox"/> EDF, головка винта надлом.		
3.7 Подвесной крюк:	<input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Metallic	<input type="checkbox"/> Concealed <input type="checkbox"/> Plastic EDF	3.8 Крышка терминала:	<input type="checkbox"/> без <input type="checkbox"/> короткая <input type="checkbox"/> удлиненная <input type="checkbox"/> EDF
3.9 Крышка: Ребристый	<input type="checkbox"/> Т, Метакрилат <input type="checkbox"/> Т, Поликарбонат		3.10 Пломба:	<input type="checkbox"/> без <input type="checkbox"/> штырь <input type="checkbox"/> провод
	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> No			
	<input type="checkbox"/> P, Черный фенолический			

4. Измерительный узел

4.1 Узел подшипника:	<input type="checkbox"/> магнитный <input type="checkbox"/> черная	<input type="checkbox"/> дв-ной камень <input type="checkbox"/> красная	4.2 Устройство размагн.:	<input type="checkbox"/> Stop Hole <input type="checkbox"/> Stop wire
4.3 Печать на рот.диске:	<input type="checkbox"/> 100 Div. on top of disc (0-9) <input type="checkbox"/> 200 Div. on top of disc (0-9)			

5. Регистр

5.1 Регистр:	<input type="checkbox"/> e <input type="checkbox"/> d	<input type="checkbox"/> L1F, 6-digit	5.2 Цифры:	<input type="checkbox"/> 6-цифр <input type="checkbox"/> 7-цифр
5.3 Показание: (kWh)	<input type="checkbox"/> 00000.0 <input type="checkbox"/> 000000.0		5.4 Специальное:	<input type="checkbox"/> без <input type="checkbox"/> Закрытые десятичные
	<input type="checkbox"/> 000000.0 <input type="checkbox"/> 0000000.0			
5.5 Контроль D-соленоида:	V~		5.6 d-Solenoid Energized:	<input type="checkbox"/> Выше <input type="checkbox"/> Ниже
5.7 Обозначение тарифа:	Выше :	Ниже :	<input type="checkbox"/> Рекомендованный (Стандарт)	

Замечания :