Технический паспорт продукта Характеристики

А9МЕМ3100 СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ IEM3100





Основные характеристики

and the second of the second o	and the second of the second o		
Коммерческий статус	Коммерциализировано		
Название продукта	Acti 9 iEM3000		
Краткое имя устрой- ства	IEM3100		
Тип изделия или ком- понента	Счетчик		

Дополнительные характеристики

Описание полюсов	1P + N	
	3P 3P + N	
Тип измерения	Активная энергия	
<u> </u>	·	
Область применения	Суб-учет Учет электроэнергии с выбранного момента	
Класс точности	Активная энергия : Класс В в соответствии с EN 50470-3	
	Активная энергия : класс 1 в соответствии с IEC 61557-12	
	Активная энергия : класс 1 в соответствии с IEC 62053-21	
Тип входа	Прямого включения	
[ln] номинальный ток	63 A	
Номинальное напряжение	173 480 B	
	100 277 B	
Частота сети	50 Гц	
	60 Hz	
Технологический тип	Электронный	
Тип дисплея	ЖК дисплей	
Test	32 выборок/период	
Макс. измеряемое значение	99999999.9 кВтч	
Сигнализация	Проверка точности : мигающий светодиод (желтый)	
	Питание включено : индикатор (зеленый)	
Способ крепления	Пристегивающийся	
Монтажная опора	DIN рейка	
Тип клемм	Винтовые зажимы 16 мм²	
Категория перенапряжения	III	
Стандарты	IEC 61036	
	IEC 61557-12	
	IEC 62053-21	
	IEC 62053-23	
	MЭK 61010	

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	Корпус : IP20 в соответствии с IEC 60529 Передняя панель : IP40 в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	2
Цвет	Белый
Модули 9 мм	10
Ширина	90 мм
Высота	95 мм
Глубина	69 мм

Экологичность предложения

Compliant - since 1214 - Schneider Electric declaration of conformity போக்கிய о соответствии Schneider Electric
Reference not containing SVHC above the threshold
Доступен
Доступен 🗟 Download Руководство По Утилизации

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
	·

