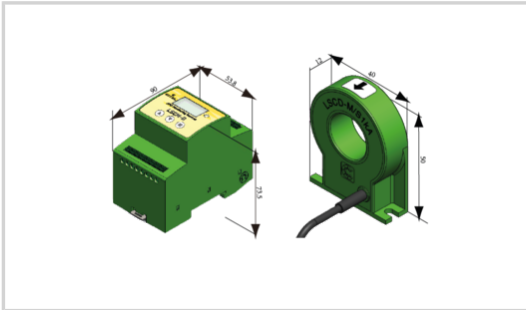


LSCM-D/24/P300



- Цифровой счетчик импульсов тока
- Для внутренних и внешних устройств молниезащиты
- Установка внутри и снаружи зданий
- Монтаж на заземляющий проводник УЗИП или DIN-рейку
- Соответствует стандартам EN 62531-6



электрические характеристики		
Номинальное напряжение линии	Un	24 Vdc / 24 Vac
Макс. рабочее напряжение AC	Uc	24 Vac
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	24 Vdc
Конфигурация подключения		2 connection PE ports
Минимальный токовый импульс	I _{tc}	0.3 kA
Максимально допустимый импульсный ток	I _{mcw}	100 kA (8/20μs) / 50 kA (10/350 μs)
механические характеристики		
Подсоединение		Connection wire sensor : Coaxial-cable AWG26
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Температура эксплуатации и хранения		-20/+60°C / -25 /+70°C
Уровень защиты		IP20
Соединение		- Counter : Spring-cage terminals - Sensor : Plug-in (1 sensor line port)
Дистанционная сигнализация отключения		Two channel to input switching signal and one channel of output switching signal
Дисплей		128*64 lattice OLED display, green/red status LED display
Размеры		см. схему
Вес		0.164 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		EN 62561-6
Артикул		
793531		

