



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

SA2DFK00M2 устройство защиты от перенапряжения, тип 2 1000VDC

Артикул: SA2DFK00M2



Описание Lovato SA2DFK00M2

Характеристики Lovato SA2DFK00M2

Исполнение	Для фотогальванических систем, со сменным картриджем
Количество модулей DIN	2
Тип устройства защиты	2 (класс испытания II)
Компоновка полюсов	+, -, PE
Номинальное напряжение U_n	1000 VAC
Максимальное напряжение продолжительного воздействия U_{cprv}	1000 VAC
Максимальный ток разряда I_{max} 8/20 мкс (IEC/UL)	30/20 кА на полюс
Номинальный ток разряда I_n 8/20 мкс (IEC/UL)	20/10 кА на полюс
Максимальный ток короткого замыкания	1000 А
Остаточное напряжение при 5кА 8/20 мкс	1 кВ
Время срабатывания t_a	<25 нс
Класс защиты U_p (L-N/N-PE)	<4 кВ
Дополнительная защита предохранителем	Нет
Тепловая защита	Есть
Индикатор отказа	Есть
Выход реле для дистанционной индикации состояния	Нет
Материал корпуса	Термопластик
Способ монтажа	На DIN-рейку 35 мм
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	-40°C ... +80°C
Вес	0,410 кг
Количество в упаковке	1 шт