



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

SA2DG600M2R Устройство защиты от перенапряжения, тип 2 600VDC+RC

Артикул: SA2DG600M2R



Описание Lovato SA2DG600M2R

Характеристики Lovato SA2DG600M2R

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	600 VAC
Максимальное напряжение продолжительного воздействия U_{scrV}	600 VAC
Максимальный ток разряда I_{max} 8/20 мкс (IEC/UL)	30 кА на полюс
Номинальный ток разряда I_n 8/20 мкс (IEC/UL)	15 кА на полюс
Максимальный ток короткого замыкания	100 А
Остаточное напряжение при 5кА 8/20 мкс	1 кВ
Время срабатывания t_a	<25 нс
Класс защиты U_p (L-N/N-PE)	<1,9 кВ
Дополнительная защита предохранителем	Есть
Тепловая защита	Есть
Выход реле для дистанционной индикации состояния	Есть
Индикатор состояния работа/отказ	Есть
Конфигурация контактов	Перекидной контакт (NO/NC)
Материал корпуса	Термопластик
Способ монтажа	На DIN-рейку 35 мм
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	-40°C ... +80°C
Вес	0,325 кг
Количество в упаковке	1 шт

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83