



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

SG2DGK10M3R Устройство защиты от перенапряжения для фотогальванических систем, тип 2, 1000 А, +, -, РЕ, релейный выход

Артикул: SG2DGK10M3R



Описание Lovato SG2DGK10M3R

Характеристики Lovato SG2DGK10M3R

Исполнение	Для фотогальванических систем, со сменным картриджем
Количество модулей DIN	3
Тип устройства защиты	2 (класс испытания II)
Компоновка полюсов	+, -, PE
Номинальное напряжение U_n	1100 VAC
Максимальное напряжение продолжительного воздействия U_{cpv}	1100 VAC
Максимальный ток разряда I_{max} 8/20 мкс (IEC/UL)	40 кА
Номинальный ток разряда I_n 8/20 мкс (IEC/UL)	20 кА на полюс
Максимальный ток короткого замыкания	1 кА
Время срабатывания t_a	<25 нс
Дополнительная защита предохранителем	Нет
Тепловая защита	Есть
Индикатор работы/повреждения	зеленый/красный
Выход реле для дистанционной индикации состояния	Есть
Материал корпуса	Термопластик
Способ монтажа	На DIN-рейку 35 мм
Степень защиты	IP20
Рабочая температура	-40°C ... +85°C
Вес	0,404 кг
Количество в упаковке	1 шт