



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

SG2DGK10M3 устройство защиты от перенапряжения для фотогальванических систем, тип 2, 1000 A, +, -, PE, 1100 VDC

Артикул: SG2DGK10M3



Описание Lovato SG2DGK10M3

Характеристики Lovato SG2DGK10M3

| | |
|--|--|
| 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 | Нет |
| Материал корпуса | Термопластик |
| Способ монтажа | На DIN-рейку 35 мм |
| Степень защиты | IP20 |
| Рабочая температура | -40°C ... +85°C |
| Вес | 0,396 кг |
| Количество в упаковке | 1 шт |

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83