



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

SA13NA320R устройство защиты от перенапряжения, тип 1-2 3P+N

Артикул: SA13NA320R



Описание Lovato SA13NA320R

Характеристики Lovato SA13NA320R

Исполнение	Моноблочное
Количество модулей DIN	5
Тип устройства защиты	1–2 (класс испытания I, II)
Компоновка полюсов	3P+N
Номинальное напряжение U_n	230/400 VAC
Максимальное напряжение продолжительного воздействия U_c	320 VAC/420 VDC
Импульсный ток i_{imp} 10/350 мкс (L-N/N-PE)	25/100 кА
Ток максимального разряда I_{max} 8/20 мкс (L-N/N-PE)	100/100 кА
Номинальный ток разряда I_n 8/20 мкс (L-N/N-PE)	25/100 кА
Максимальный ток короткого замыкания при 50 Гц	25 кА
Время срабатывания t_a (L-N/N-PE)	<25/100 нс
Класс защиты U_p (L-N/N-PE)	<1,4/<1,75 кВ
Дополнительная защита предохранителем	Есть
Тепловая защита	Есть
Индикатор отказа	Есть
Выход реле для дистанционной индикации состояния	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	0,760 кг
Количество в упаковке	1 шт

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83