

Техническа спецификация

Сменяема част за разрядник за пренапрежение V 10

Каталожен номер: 5093402



Разрядник за пренапрежение тип 2 + 3 съгл. EN 61643-11

- самофиксираща се част, с възможност за отделяне от основата без инструмент
- вкл. термично и динамично разединяване и оптично показание за дефект
- * висока токопроводимост и дълготрайност



Основни данни

Каталожен номер	5093402
Тип	V10-C 0-280
Наименование 1	SurgeController V10
Наименование 2	горна част
Производител	OVO
Размери	280V
Най-малка продажна единица	1
Количествена единица	брой
Тегло	3,36 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

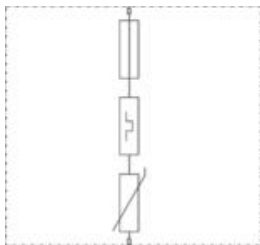
Техническа спецификация

Сменяема част за разрядник за пренапрежение V 10

Каталожен номер: 5093402



Технически данни



Разряден ток (8/20 μ s) [общо]	10 кА
Време на действие	<25 ns
Продухващ	не
Изпълнение	1-полюсно
Изпълнение на полюсите	1
Монтажна ширина в делителни единици (ДЕ, 17,5 mm)	1
Експлоатационна температура макс.	80 °C
Експлоатационна температура мин.	-40 °C
Дистанционна сигнализация	не
Максимално продължително напрежение AC	280
Сечение на твърд проводник (едно/многожилен) макс.	35 mm ²
Сечение на твърд проводник (едно/многожилен) мин.	2,5 mm ²
LPZ (Lightning Protection Zone)	1→3
Макс. защита от свръх-ток в мрежата	125
Макс. допълн. предпазител	125 A
Максимален разряден ток (8/20 μ s)	20 кА
Вид монтаж	Върху базов елемент
Номинален разряден ток (8/20 μ s)	10 кА
Номинално напрежение AC (50/60 Hz)	230 V
Във вид на мрежа	Други
Клас на изпитване тип 2	да
Степен на защита	IP20
Ниво на защита	$\leq 1,1$
Сигнализиране в устройството	оптична
SPD по EN 61643-11	Тип 2+3
SPD по IEC 61643-1	class II+III