Технический паспорт Молниеразрядник FLD







Молниеразрядник типа VF FLD 60T S - это разрядник для защиты от перенапряжения / защиты тонких линий типа 3 согласно DIN EN 61643-11 для защиты оконечных устройств от переходных перенапряжений.

Защитные устройства используются для установки на DIN-рейках рядом с защищаемыми устройствами и предназначены для систем постоянного и переменного тока.



Исходные данные

Артикульный номер	5098940
Тип	FLD 60T S
Обозначение 1	Грозозащитный барьер
Обозначение 2	с разрыв. индуктивностью
Производитель	OBO
Размер	230V
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Macca	4,4 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO2 (GWP) от колыбели до ворот	0,1438 кг СО2е / 1 Шт.

Технический паспорт Молниеразрядник FLD



Артикульный номер: 5098940

Технические характеристики			
Время срабатывания	<1 нс		
Монтажная ширина в единицах шкалы (ТЕ, 17,5 мм)	1		
Рабочая температура, макс.	80 C		
Рабочая температура, мин.	-40 C		
Проверенная на взрывозащищенность конструкция	нет		
Дистанционная сигнализация	нет		
Максимальное длительное напряжение АС	160 V		
Максимальное длительное напряжение DC	230 V		
Индуктивность	100 мкН		
Сечение жесткого кабеля (одно-/многожильный) макс.	2,5 MM ²		
Поперечное сечение жесткого провода (одно-/ многопроволочный) мин.	0,14 мм²		
Переход от зоны молниезащиты	2→3		
Вид монтажа	DIN-рейка 35 мм		
Номинальный импульсный ток (8/20)	10 кА		
Номинальное напряжение АС (50 / 60 Гц)	60 V		
Топография сети	прочее		
ОВО_номинальный ток нагрузки (входной/выходной зажим)	0,47 A		
Вид защиты	IP20		
Уровень защиты жила – жила	<300 V		
Уровень защиты жила – земля	<500 V		
Сигнализация на приборе	без		
Диапазон рабочих температур макс.	80 C		
Диапазон рабочих температур мин.	-40 C		
	Монтажная ширина в единицах шкалы (ТЕ, 17,5 мм) Рабочая температура, макс. Рабочая температура, мин. Проверенная на взрывозащищенность конструкция Дистанционная сигнализация Максимальное длительное напряжение АС Максимальное длительное напряжение DC Индуктивность Сечение жесткого кабеля (одно-/многожильный) макс. Поперечное сечение жесткого провода (одно-/многопроволочный) мин. Переход от зоны молниезащиты Вид монтажа Номинальный импульсный ток (8/20) Номинальное напряжение АС (50 / 60 Гц) Топография сети ОВО_номинальный ток нагрузки (входной/выходной зажим) Вид защиты Уровень защиты жила — жила Уровень защиты жила — земля Сигнализация на приборе Диапазон рабочих температур макс. Диапазон рабочих температур		