

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Молниезащитный разрядник класса I/II для использования после подключения/на выходе электрического счётчика

- Подходит для защитных зон III и IV (LPL III/IV)
- Вставной разрядник
- Возможность использования в качестве устройства защиты от перенапряжения типа II
- С функцией дистанционного контроля, один переключающий контакт
- Пройдены испытания по стандарту IEC 61643-11 для устройств защиты от перенапряжения типа I и II

Основные данные для заказа

Исполнение	Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение, С дистанционным контактом, Без тока утечки, Однофазный, IT с N, IT без N, TN
Номер для заказа	1352050000
Тип	VPU I 1+1 R LCF 280V/12,5KA
GTIN (EAN)	4050118158175
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 16:24:03 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	106 мм	Высота (в дюймах)	4,173 inch
Глубина	69 мм	Глубина (дюймов)	2,717 inch
Масса нетто	315 g	Размеры крепежа, высота	75 мм
Ширина	35,6 мм	Ширина (в дюймах)	1,402 inch

Температуры

Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	Отн. влажность 5-95 %		

Номинальные характеристики IEC / RU

Возможность отслеживания	Недоступно для заказа по	Временное перенапряжение - TOV	
устранения тока I _{fi}	техническим причинам	Временнее перепапримение тех	438 V
Время реакции	≤ 25 Hc, ≤ 100 Hc	Диапазон частот, макс.	60 Hz
Диапазон частот, мин.	50 Hz	Категория требований по IEC 61643-11	Тип I, Тип II
Класс требований согласно EN 61643-11	T1, T2	Количество полюсов	2
Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)	280 V	Максимальное продолжительное напряжение, Uc (N-PE)	260 V
Напряжение сети	240 V	Низковольтная сеть	Однофазный, IT с N, IT без N, TN
Номинальное напряжение (АС)	230 V	Номинальный ток короткого замыкания I _{SCCR}	25 kA
Нормы	IEC 61643-11, EN 61643-11	Предохранитель	125 А пред. (если резервный плавкий предохранитель > 125 А), Предохранитель не требуется ≤125 A gG
Пригодно для	Подсчитывающее устройство (без тока утечки)	Разрядный ток, I _n (8/20 мкс) (ноль – земля) 50 kA	
Разрядный ток, Імакс. (8/20 мкс)		Разрядный ток, I _н (8/20 мкс), провод -	-
(ноль – земля)	100 kA	защ. заземление (РЕ)	20 κΑ
Сигнальный контакт	250 В 1 А 1 нормально замк. конт.	о Согласование энергии (≤10 м) Тип I, Тип II, Тип III	
Тип напряжения		Ток перегрузки молниезащиты І _{имп.} (10/350 мкс) фаза-защитное	
	Переменный ток	заземление (L-PE)	12,5 kA
Ток перегрузки молниезащиты, І _{имп.}		Ток разряда І _{макс} (8/20 мкс) жила-	
(10/350 мкс) нейтраль–защитное заземление (N-PE)	50 kA	защитный провод РЕ	50 kA
Ток утечки в U _n	1 μA	Уровень защиты, U _D при I _N (L/N-PE)	≤ 1,45 κB
Уровень защиты, U _p при I _N (N-PE)	≤ 1,5 кB		,

Данные соединения, удаленная индикация

Вид соединения	PUSH IN	Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
одножильного, макс.	1,5 mm²	одножильного, мин.	0,14 mm ²



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Вид защиты		Исполнение	С дистанционным контактом. Без тока
	IP20		утечки
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Конструкция	Монтажный корпус; 2 ТЕ Insta IP 20
Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный = неисправен защитный разрядник - заменить.	Пригодно для	Подсчитывающее устройство (без тока утечки)
Рейка	TS 35	Сегмент	Распределение питания
Цветовой код	черный, оранжевый, синий		

Категория перенапряжения	IV	Степень загрязнения	2	

Размеры

Вид соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	15 мм
Момент затяжки, мин.	2 Nm	Момент затяжки, макс.	3 Nm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное		Диапазон зажима, мин.	
соединение,	16 mm²		4 mm ²
Диапазон зажима, макс.	35 mm²	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	2,5 mm²
Сечение подключаемого проводника однопроволочного, макс.	a, 16 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	2,5 mm²
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	a, 25 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	2.5 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN		Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	252
46228-1), макс.	50 mm²		2,5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	50 mm ²		

Классификации

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ECLASS 9.0	27-13-08-05	ECLASS 9.1	27-13-08-05
ECLASS 10.0	27-13-08-05	ECLASS 11.0	27-13-08-05



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Многополюсный грозовой разрядник, соответствующий требованиям класса I по стандарту ІЕС 61643-11, EN 61643-11:2013. Разрядник, изготовленный из материала VO, служит для защиты от грозовых разрядов, обеспечивая эквипотенциальное соединение, и используется в системах, соответствующих стандарту ІЕС 61643-12, при переходе интерфейса с 0 на 1 (по стандарту ІЕС 1312-1). Использование неперегорающего искрового промежутка в сочетании с высокомощным варистором удовлетворяет требованиям по контролю качества для систем защиты от перенапряжения класса І в соответствии с директивой VDEW (Ассоциации немецких электростанций). Разрядник **устанавливается** вблизи от источника питания защищаемого оборудования в стандартный монтажный / электрораспределительный шкаф. VPU I 1+1 R LCF 280 V/12.5 kA используется в однофазных сетях электропитания формата TN-С и TN-CS. С терморазъединительным устройством на варисторе. В случае утраты всех средств зашиты цвет в окне индикации меняется с зеленого на красный. Функциональное состояние также индицируется с помощью беспотенциального сигнального контакта (переключающегося). Номинальное напряжение: 230 В перем. тока;

Краткая спецификация

испытательный разрядный ток (10/350 мкс): 25 кА;

Справочный листок технических данных



VPU I 1+1 R LCF 280V/12,5KA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Важное примечание

Сведения об изделии Применимо только к питающим системам ИТ, в которых заземление на распределительном

трансформаторе соединено с заземление на стороне потребителя (RE=RA на рис. 44.A1 стандарта IEC

60634-4-44:2018).

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о EAC VPU SERIES

соответствии СЕ РАРЕЯ

Declaration of Conformity

Технические данные <u>STEP</u>

Технические данныеEPLAN, WSCADПользовательская документацияInstruction sheet

Справочный листок технических данных



VPU I 1+1 R LCF 280V/12,5KA

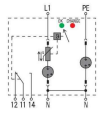
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Schematic circuit diagram