

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Lightning arresters for 40 mm rail systems

- Simple and safe to use and install
- Complete and permanent status control
- Leakage current free surge protection
- Application-specific application classes with 7.5 kA and 12.5 kA discharge current

Основные данные для заказа

Исполнение	Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение, Без тока утечки, TN-C-S, TN- S, TT, U _P (L/N-PE) ≤ 1,5 кВ
Номер для заказа	<u>2674400000</u>
Тип	VPU ZPA I 3+1 A 300/12,5
GTIN (EAN)	4050118686807
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	229 мм	Высота (в дюймах)	9,016 inch
Глубина	99 мм	Глубина (дюймов)	3,898 inch
Масса нетто	100 g	 Ширина	47 мм
Ширина (в дюймах)	1,85 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C70 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	595 % без появления		
	конденсата		

Расчетные данные UL

Рабочая высота ≤ 4000 m

Номинальные характеристики IEC / RU

Возможность отслеживания	Недоступно для заказа по	Временное перенапряжение - TOV	
устранения тока I _{fi}	техническим причинам		442 V
Время реакции	≤ 100 нс	Диапазон частот, макс.	60 Hz
Диапазон частот, мин.		Категория требований по	
	50 Hz	IEC 61643-11	Тип I, Тип II
Класс требований согласно EN		Макс. продолжительное напряжение,	
61643-11	T1, T2	Uc (AC)	300 B
Максимальное продолжительное		Напряжение сети	
напряжение, Uc (N-PE)	305 V		230 V / 400 V
Низковольтная сеть	TN-C-S, TN-S, TT	Номинальное напряжение (АС)	240 V
Номинальный ток короткого		Нормы	IEC 61643-11,
замыкания I _{SCCR}	25 kA		EN 61643-11
Предохранитель		Пригодно для	Подсчитывающее
	Предохранитель не		устройство (без тока
	требуется ≤315 A gG		утечки)
Разрядный ток, I _n (8/20 мкс)		Разрядный ток, І _{макс.} (8/20 мкс)	
(ноль – земля)	80 kA	(ноль – земля)	100 kA
Разрядный ток, І _н (8/20 мкс), провод	-	Сигнальный контакт	1 1 перекид. конт. 250 В
защ. заземление (РЕ)	20 κΑ		AC, 1 A/125 B DC, 30 MA
Согласование энергии (≤10 м)	Тип I, Тип II, Тип III	Тип напряжения	Переменный ток
Ток перегрузки молниезащиты		Ток перегрузки молниезащиты, І _{имп.}	
I _{имп.} (10/350 мкс) фаза-защитное		(10/350 мкс) нейтраль-защитное	
заземление (L-PE)	12,5 kA	заземление (N-PE)	50 kA
Ток разряда І _{макс} (8/20 мкс) жила-		Ток утечки в U _n	
защитный провод РЕ	50 kA		5 μΑ
Уровень защиты U _P (тип.)	≤ 1,5 κB	Уровень защиты, U _p при I _N (N-PE)	≤ 1,5 κB

Auxiliary voltage connection

Rated voltage	220 V	Rated current	20 A
Connection type	PUSH IN	Stripping length	12 мм



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Вид защиты	IP30. в сочетании с	Дополнительный контакт	
21.H aard11.2.	крышкой	д енелиненали	Да
Исполнение	Без тока утечки	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Конструкция	прочее	Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный = неисправен защитный разрядник - заменить.
Пригодно для	Подсчитывающее устройство (без тока утечки)	Рабочая высота	≤ 4000 m
Сегмент	Распределение питания	Цветовой код	серый

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Рабочая высота ≤ 4000 m

Размеры

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Вид соединения	закрепленный
Момент затяжки, макс.	4,5 Nm	Диапазон зажима, мин.	16 mm ²
Диапазон зажима, макс.	35 mm²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	16 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN		Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	
46228-1), макс.	25 mm ²		16 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	35 mm²		

Гарантия

Период времени 5 лет

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

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

Справочный листок технических данных



VPU ZPA I 3+1 A 300/12,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	T O
соответствии	CE VPU ZPA
Тендерные спецификации	Ausschreibungstext DE
	Tenderspecification EN
Пользовательская документация	<u>Manual</u>
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



