

#### **VPU AC I 1+1 440/25 LCF**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







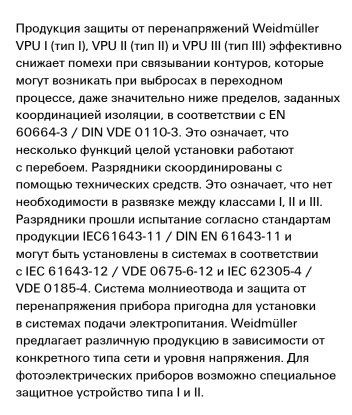












#### Основные данные для заказа

Исполнение	Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение, Защита от перенапряжения, Однофазный, TN, TN-S, TT, U <sub>P</sub> (L/N-PE) ≤ 2,5 кВ
Номер для заказа	<u>2619210000</u>
Тип	VPU AC I 1+1 440/25 LCF
GTIN (EAN)	4050118634648
Кол.	1 Шт.



## **VPU AC I 1+1 440/25 LCF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

газмеры и массы			
Dunama	06.2	Durana (n. načava)	2.701 in a h
Высота	96,3 мм	Высота (в дюймах)	3,791 inch
Глубина Масса изта	93 мм 25 q	Глубина (дюймов)	3,661 inch
Масса нетто	2,835 inch	Ширина	72 мм
Ширина (в дюймах)	2,039 inch		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C85 °C
Влажность	Отн. влажность 5–95 %		
Вероятность сбоя			
MTBF	15 Years		
Расчетные данные UL			
Рабочая высота	≤ 2000 м	Тип напряжения	Переменный ток
гаоочая высота	≤ 2000 M	тип напряжения	переменный ток
Номинальные характеристи	ки IEC / RU		
Возможность отслеживания	Недоступно для заказа по	Временное перенапряжение - TOV	
устранения тока I <sub>fi</sub>	техническим причинам		762 V
Время реакции	≤ 25 нс, ≤ 100 нс	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)	440 V	Максимальное продолжительное напряжение, Uc (N-PE)	440 V
Напряжение сети	400 V / 690 V	Низковольтная сеть	Однофазный, TN, TN-S, TT
Номинальное напряжение (АС)	400 V	Номинальный ток короткого замыкания I <sub>SCCR</sub>	50 kA
Номинальный ток нагрузки I <sub>L</sub>	100 A	Нормы	IEC 61643-11, EN 61643-11, EN 60068-2-27:2009, EN 60068-2-64:2008, EN 60068-2-6:2008
Предохранитель	250 A gL (если сетевой ток > 250 A)	Пригодно для	Подсчитывающее устройство (без тока утечки)
Разрядный ток, I <sub>n</sub> (8/20 мкс)		Разрядный ток, I <sub>макс.</sub> (8/20 мкс)	
(ноль – земля)	100 kA	(ноль – земля)	100 kA
Разрядный ток, I <sub>н</sub> (8/20 мкс), провод -		Сигнальный контакт	
защ. заземление (РЕ)	25 kA	<del></del>	Нет
Согласование энергии (≤10 м)	Тип I, Тип II, Тип III	Тип напряжения	Переменный ток
Ток перегрузки молниезащиты I <sub>имп</sub> (10/350 мкс) фаза-защитное		Ток перегрузки молниезащиты, І <sub>имп.</sub>	
заземление (L-PE)	25 kA	(10/350 мкс) нейтраль–защитное заземление (N-PE)	100 kA
Ток разряда І <sub>макс</sub> (8/20 мкс) жила-		Ток утечки в U <sub>n</sub>	100 ICT
защитный провод PE	100 kA	TOR YTORKII B On	5 μΑ
Уровень защиты U <sub>P</sub> (тип.)	≤ 2,5 κB		≤ 2,5 κB
Уровень защиты, U <sub>p</sub> при I <sub>N</sub> (N-PE)	≤ 2,5 кB	p 1 1817 7	- 2,0 10
р і ії і /	/- ·- <del>-</del>		



## **VPU AC I 1+1 440/25 LCF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Общие данные

Вид защиты	IP20 в установленном	Исполнение	Защита от
	состоянии		перенапряжения
Класс пожаростойкости UL 94		Конструкция	Монтажный корпус; 4 ТЕ,
	V-0		Insta IP 20
Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный	Пригодно для	Подсчитывающее
	= неисправен защитный		устройство (без тока
	разрядник - заменить.		утечки)
Рабочая высота	≤ 2000 м	Рейка	TS 35
Сегмент	Распределение питания	Цветовой код	черный

#### Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Рабочая высота	≤ 2000 м
Степень загрязнения	2		

#### Размеры

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение
Длина снятия изоляции		Момент затяжки, мин.	
Измерительное соединение	13 мм		2 Nm
Момент затяжки, макс.		Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное	
	3 Nm	соединение,	16 mm²
Диапазон зажима, мин.	6 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, макс.	35 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого проводника,	
одножильного, мин.	6 mm <sup>2</sup>	однопроволочного, макс.	35 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение подключаемого проводника,	
тонкий скрученный, мин.	6 mm <sup>2</sup>	тонкопроволочного, макс.	35 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN		Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN	
46228-1), макс.	6 mm <sup>2</sup>	46228-1), макс.	35 mm²
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение подсоединяемого провода,	
скрученный, мин.	6 mm <sup>2</sup>	скрученный, макс.	35 mm <sup>2</sup>

#### 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). Для постоянного тока используйте предохранитель SIBA, тип NH2XL aR/aSF, пост. ток, 1500 В

## Справочный листок технических данных



## **VPU AC I 1+1 440/25 LCF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертификаты	
Сертификаты	
Сертификаты	( €
ROHS	Соответствовать
Загрузки	
	EAG VIDU OFFICE
Одобрение / сертификат / документ	
соответствии	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format

## Справочный листок технических данных



### **VPU AC I 1+1 440/25 LCF**

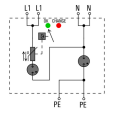
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### Символ цепи



Schematic circuit diagram