

#### **VPU AC I 4 R 440/25 LCF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









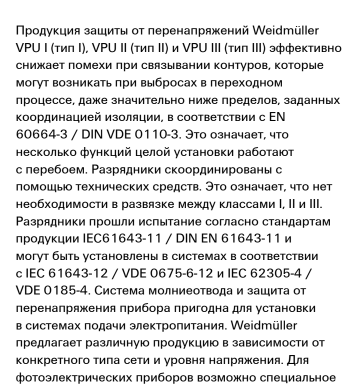












#### Основные данные для заказа

Исполнение	Разрядник для защиты от перенапряжения, Низкое напряжение, Защита от перенапряжения, С дистанционным контактом, TN-C-S, TN-S, U <sub>P</sub> (L/N-PE) ≤ 2,5 кВ
Номер для заказа	<u>2619200000</u>
Тип	VPU AC I 4 R 440/25 LCF
GTIN (EAN)	4050118634631
Кол.	1 Шт.

защитное устройство типа I и II.



### **VPU AC I 4 R 440/25 LCF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	104,5 мм	Высота (в дюймах)	4,114 inch
Глубина	93 мм	Глубина (дюймов)	3,661 inch
Масса нетто	25 g	Ширина	144 мм
Ширина (в дюймах)	5,669 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

000 м

#### Номинальные характеристики 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	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	4
Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)	440 V	Напряжение сети	400 V / 690 V
Низковольтная сеть	TN-C-S, TN-S	Номинальное напряжение (АС)	400 V
Номинальный ток короткого замыкания I <sub>SCCB</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>н</sub> (8/20 мкс), провод - защ. заземление (PE)	- 25 kA
Сигнальный контакт	250 В 1 А 1 нормально замк. конт.	Согласование энергии (≤10 м)	Тип I, Тип II, Тип III
Тип напряжения	Переменный ток	Ток перегрузки молниезащиты І <sub>ммп.</sub> (10/350 мкс) фаза-защитное заземление (L-PE)	25 kA
Ток разряда І <sub>макс</sub> (8/20 мкс) жила-		Ток утечки в U <sub>n</sub>	
защитный провод РЕ	100 kA		5 μΑ
Уровень защиты U <sub>P</sub> (тип.)	≤ 2,5 кB	Уровень защиты, U <sub>р</sub> при I <sub>N</sub> (L/N-PE)	≤ 2,5 κB

#### Данные соединения, удаленная индикация

Вид соединения	Винтовое соединение,	Длина снятия изоляции	
	втычной		8 мм
Сечение подключаемого провода,		Сечение подключаемого провода,	
одножильного, макс.	1,5 mm²	одножильного, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>



## **VPU AC I 4 R 440/25 LCF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Общие данные

Вид защиты		Исполнение	Защита от
			перенапряжения,
	IP20 в установленном		С дистанционным
	состоянии		контактом
Класс пожаростойкости UL 94		Конструкция	Установочный корпус; 8
	V-0		TE, Insta IP 20
Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный		Подсчитывающее
	= неисправен защитный		устройство (без тока
	разрядник - заменить.		утечки)
Рабочая высота	≤ 2000 м	Рейка	TS 35
Сегмент	Распределение питания		черный

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

Категория перенапряжения	III	Рабочая высота	≤ 2000 M
Степень загрязнения	2		

#### Размеры

Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение
Длина снятия изоляции	4.0	Момент затяжки, мин.	
Измерительное соединение	13 мм	_	2 Nm
Момент затяжки, макс.		Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное	
	3 Nm	соединение,	16 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	6 mm²	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 mm²	46228-1), макс.	35 mm <sup>2</sup>
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение подсоединяемого провода,	
скрученный, мин.	6 mm <sup>2</sup>	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	Для постоянного тока используйте предохранитель SIBA, тип NH2XL aR/aSF, пост. ток, 1500 В

## Справочный листок технических данных



### **VPU AC I 4 R 440/25 LCF**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сертификаты			
Сертификаты	<b>( E</b>		
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
Одобрение / сертификат / док	MEHT O EAC VPU SERIES		
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 4 R 440/25 LCF**

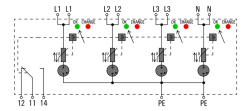
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### Символ цепи



Schematic circuit diagram