

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

















Основные данные для заказа

Версия	Разрядник для защиты от перенапряжения, Низ- кое напряжение, TN-S, TT, U _P (L/N-PE) <1000 V
Заказ №	<u>2907950000</u>
Тип	VPU AC II+III 3+1 275/20 S
GTIN (EAN)	4099986189997
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	70 мм	Глубина (дюймов)	2,756 inch
Высота	99 мм	Высота (в дюймах)	3,898 inch
Ширина	36 мм	 Ширина (в дюймах)	1,417 inch
Масса нетто	263,5 g		

Температуры

Рабочая температура -40 °С...85 °С

Номинальные характеристики IEC / RU

Временное перенапряжение - TOV	335 V	Время реакции	≤ 25 Hc, <100 ns
Диапазон частот, макс.	60 Hz	Диапазон частот, мин.	50 Hz
Категория требований по IEC 61643-11	Тип II, Тип III	Класс требований согласно EN 61643-11	T2, T3
Количество полюсов	4	Комбинированный импульс U _{ОС}	6 kV
Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)		Максимальное продолжительное на- пряжение, Uc (N-PE)	255 V
Низковольтная сеть	TN-S, TT	Номинальное напряжение (АС)	230 V
Номинальный ток короткого замыкания I _{SCCR}	25 kA	Нормы	IEC 61643-11, EN 61643-11
Предохранитель	Предохранитель не требу- ется ≤ 100 A gG	Разрядный ток, I _n (8/20 мкс) (ноль – земля)	20 ĸA
Разрядный ток, I _{макс.} (8/20 мкс)		Разрядный ток, I _н (8/20 мкс), провод -	_
(ноль – земля)	40 kA	защ. заземление (РЕ)	10 kA
Сигнальный контакт	Нет	Тип напряжения	Переменный ток
Ток утечки (тип III)		Ток утечки, I _{макс.} (8/20 мкс), провод –	
	3 kA	защ. заземление (РЕ)	20 κΑ
Уровень защиты U _P (тип.)	<1000 V	Уровень защиты, U _p при I _N (L/N-PE)	≤ 1.2 kV
Уровень защиты, U _p при I _N (N-PE)		Уровень защиты, U _p при I _N (N-PE) (тип	
F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	≤ 1,5 κB	III)	≤1 kV
Уровень защиты, U _p при I _N (N-PE) (тип			
III)	≤1 kV		

Общие данные

Вид защиты	IP20 в установленном со-	Класс пожаростойкости UL 94	
	стоянии	·	V-0
Конструкция		Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный
	Монтажный корпус; 2 ТЕ,		= неисправен защитный
	Insta IP 20		разрядник - заменить.
Рабочая высота	≤ 2000 M	Рейка	TS 35
Сегмент	Распределение питания	Цветовой код	серый

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

Сечение соединения проводника РЕ,		Сечение соединения проводника РЕ,	
многожильного, макс.	35 mm ²	одножильного, макс.	35 mm ²
Метод проводного соединения	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение
Длина снятия изоляции Измеритель-		Момент затяжки, макс.	
ное соединение	15 мм		1,2 Nm
Сечение подключаемого провода, од-		Сечение подключаемого проводника,	
ножильного, мин.	2,5 mm ²	однопроволочного, макс.	10 mm ²
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение подключаемого проводника,	
тонкий скрученный, мин.	2,5 mm ²	тонкопроволочного, макс.	6 mm ²
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение подсоединяемого провода,	
скрученный, мин.	2,5 mm ²	скрученный, макс.	10 mm ²

Гарантия

Период времени	5 лет

Классификации

ETIM 6.0	EC000941	ETIM 7.0	EC000941
ETIM 8.0	EC000941	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения

Важное примечание

Сведения об изделии	Для постоянного тока используйте предохранитель SIBA, тип NH2XL aR/aSF, пост. ток, 1500 В

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Технические данные	STEP
	CAD data – STEP
Тендерные спецификации	Ausschreibungstext DE
Пользовательская документация	Beipackzettel / Instruction Sheet
Каталог	Catalogues in PDF-format

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

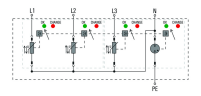
VPU AC II+III 3+1 275/20 S

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Schematic circuit diagram



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов с крестообразным шлицем, тип Phillips



Отвертка для крестообразных шлицев типа Phillips, изолированная согласно VDE, SDIK PHDIN 7438, ISO 8764/2-РН, выходной присоединительный размер согласно ISO 8764-PH, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

SDIK PHO X 60 Заказ № 2749880000 GTIN (EAN) 4050118897081

Отвертка, Ширина лезвия (B): 0 mm, 60 mm, Толщина лезвия (A): 0

Кол.