

VPU AC I 0 300/12.5 LCF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











In the event of a defective arrester, you can easily reorder this spare arrester, replace the defective arrester and thus restore protection.

Основные данные для заказа

Исполнение	Защита от перенапряжения, U _P (L/N-PE) ≤ 1,5 кВ
Номер для заказа	<u>2636900000</u>
Тип	VPU AC I 0 300/12.5 LCF
GTIN (EAN)	4050118679243
Кол.	1 Шт.



VPU AC I 0 300/12.5 LCF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	45 мм	Высота (в дюймах)	1,772 inch
Глубина	80 мм	Глубина (дюймов)	3,15 inch
Масса нетто	108 g	Ширина	18 мм
Ширина (в дюймах)	0,709 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	Отн. влажность 5-95 %		

Вероятность сбоя

MTBF	15 Years	

Расчетные данные UL

Рабочая высота	≤ 4000 m	Номинальное напряжение, U _N	240 V
MCOV (L/N-PE)	300 V	I _n	20 kA
Категория	SPD TYPE 4CA	Сертификат № (cURus)	E354261
MODE	L-N, L-G	VPR (L-N)	1 220 V
VPR (L-PE)	1 220 V	Тип напряжения	Переменный ток

Номинальные характеристики IEC / RU

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	1
Макс. продолжительное напряжение, Uc (AC)	300 B	Напряжение сети	240 V
Номинальное напряжение (АС)	230 V	Нормы	IEC 61643-11, EN 61643-11
Предохранитель	Предохранитель не требуется ≤315 A gG, 250 A gG @50 kA Isccr, 315 A gG @25 kA Isccr	Разрядный ток, I _н (8/20 мкс), провод - защ. заземление (PE)	- 20 кА
Тип напряжения	<u> </u>	Ток перегрузки молниезащиты І _{имп.} (10/350 мкс) фаза-защитное	
T (0.000)	Переменный ток	заземление (L-PE)	12,5 kA
Ток разряда І _{макс} (8/20 мкс) жила- защитный провод РЕ	65 kA	Ток утечки в U _n	1 μΑ
Уровень защиты U _P (тип.)	≤ 1,5 кB		

Общие данные

Вид защиты	IP20 в установленном	Исполнение	Защита от
	состоянии		перенапряжения
Класс пожаростойкости UL 94		Оптическая индикация работы	зеленый = ОК; красный
			= неисправен защитный
	V-0		разрядник - заменить.
Рабочая высота	≤ 4000 m	Сегмент	Распределение питания
Цветовой код	оранжевый		

Справочный листок технических данных



VPU AC I 0 300/12.5 LCF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Соответствие стандартам по изоляции (EN 50178)

Рабочая высота ≤ 4000 m

Размеры

Вид соединения Втычное соединение

Номинальные характеристики IECEx/ATEX/cUL

Сертификат № (cULus) E354261

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E354261

Загрузки

το <u>EAC VPU SERIES</u>
Declaration of Conformity
Declaration of Conformity
Declaration of Conformity
<u>STEP</u>
Instruction sheet
Catalogues in PDF-format

Справочный листок технических данных



VPU AC I 0 300/12.5 LCF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



Schematic circuit diagram