

## Вставка V20 280 В



Макс.  
напря-  
жение  
при длит-  
ельной  
нагрузке,  
перем.

ток

Тип	В	Исполнение	Вид защиты	Уп. Вес		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
<b>V20-0-280</b>	280	1	IP20	1	5,000	<b>5095364</b>

€/шт.



Вставки, разрядники для защиты от перенапряжений Тип 2

- Для защиты от перенапряжений-уравнивания потенциалов согласно VDE 0100-443 (ГОСТ Р 50571-4-44-2011)
- Токоотводящая способность до 40 кА (8/20) на полюс за счет высокопроизводительных варисторов
- Модульная штекерная вставка с динамическим устройством разъединения и оптической индикацией статуса
- Блокировка с защитой от вибрации и кодировка напряжения
- Безгалогенный синтетический материал (UL 94 V-0)

## Вставка V20 320 В



Макс.  
напря-  
жение  
при длит-  
ельной  
нагрузке,  
перем.

ток

Тип	В	Исполнение	Вид защиты	Уп. Вес		Арт.-№
				Шт.	кг/100 шт.	
<b>V20-0-320</b>	320	1	IP20	1	5,100	<b>5095366</b>

€/шт.



Вставки, разрядники для защиты от перенапряжений Тип 2

- Для защиты от перенапряжений-уравнивания потенциалов согласно VDE 0100-443 (ГОСТ Р 50571-4-44-2011)
- Токоотводящая способность до 40 кА (8/20) на полюс за счет высокопроизводительных варисторов
- Модульная штекерная вставка с динамическим устройством разъединения и оптической индикацией статуса
- Блокировка с защитой от вибрации и кодировка напряжения
- Безгалогенный синтетический материал (UL 94 V-0)

