

## Плата распределения энергии - EM-CPS-225 - 1002634

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Модульная плата распределения питания с интерфейсом CrossLink®, 125 А, 3-контактная, с защитой от касания и перепутывания полярности, ширина: 225 мм

### Преимущества для Вас

- Защита от перепутывания полярности - исключено смещение фазы
- Быстрая и готовая система в заводском исполнении
- Компактная конструкция по сравнению с классическими системами распределения питания



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 4 6 8 2 2 8
GTIN	4055626468228
Вес/шт. (без упаковки)	797,100 GRM

### Технические данные

#### Указание

Тип указания	Указание по монтажу:
--------------	----------------------

#### Размеры

Ширина	225 мм
Высота	160 мм
Глубина	45,1 мм

#### Общие сведения

Номинальное напряжение	600 В DC (МЭК)
	600 В AC/DC (UL)
Расчетный ток	125 А (МЭК)
	100 А (UL)
Расчетная устойчивость к импульсному току	25 кА

# Плата распределения энергии - EM-CPS-225 - 1002634

## Технические данные

### Общие сведения

Степень защиты	IP20
SCCR	100 кА (CB 125 A/480 В AC)
	65 кА (CB 125 A/600 В AC)
	100 А ()

### Стандарты и предписания

Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
---------------------------------	------

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 123528
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 123528
------------	--	---	---------------

EAC			RU C- DE.A*30.B.01742
-----	--	--	--------------------------

cULus Listed			
--------------	--	--	--