

## Индикатор наличия напряжения - DUSPOL EXPERT - 1209091

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>)




Индикатор напряжения, для пост. и перемен. напряжения от 12 В до 1000 В перемен. тока / 1000 В DC, IP65

### Преимущества для Вас

- ✓ Проверка целостности цепи со звуковой или световой индикацией
- ✓ Категория перенапряжения CAT IV 600 В, CAT III 1000 В согласно МЭК/EN 61243-3
- ✓ Вибросигнал для надежного распознавания напряжения
- ✓ Ударопрочный, защищенный от пыли и брызг воды корпус, IP65
- ✓ Возможность контроля постоянного и переменного напряжения в диапазоне от 12 В до 690 В перемен. тока / 750 В DC, полная работоспособность и без аккумулятора
- ✓ Проверка полярности (+/-) постоянного напряжения
- ✓ Испытание наличия напряжения в каждой фазе
- ✓ Индикация последовательности чередования фаз для цепи трехфазного тока, если заземлена нулевая точка
- ✓ Подсветка контрольных точек
- ✓ Подключение нагрузки нажатием кнопки

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 309905
GTIN	4046356309905
Вес/шт. (без упаковки)	318,300 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина (b)	260 мм
-----------	--------

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-10 °C ... 55 °C
Степень защиты	IP65

# Индикатор наличия напряжения - DUSPOL EXPERT - 1209091

## Технические данные

### Общие сведения

Цвет	черный
Параметры электропитания	2 x микробатареи 1,5 В, LR03, AAA
Категория измерения	CAT IV 600 V / CAT III 1000V
Свидетельство	EN/МЭК 61243-3 (VDE 0682 часть 401)
Отображаемый индикатором диапазон	Светодиодный индикатор на 12 В, 24 В, 50 В, 120 В, 230 В, 400 В, 690 В, 1000 В
Индикация порядка чередования фаз	ЖК-дисплей (символ "R")
Индикатор_фазы	ЖК-дисплей (символ "R")
Индикатор полярности	Светодиод (символ "+/-")
Подсветка контрольных точек	СИД
Внутреннее_сопротивление_измерительная_цепь	220 кΩ
Внутреннее_сопротивление_цепь_нагрузки	3,7 кΩ
Напряжение, минимальное	12 В DC
Напряжение, максимальное	1000 В DC
Напряжение, минимальное	12 В AC
Напряжение, максимальное	1000 В AC

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»
California Proposition 65	Информация о California Prop. 65 приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

## Сертификаты


### Сертификаты

Сертификаты

VDE Zeichengenehmigung / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

### Подробности сертификации

VDE Zeichengenehmigung		<a href="http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx">http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx</a>	40038336
------------------------	---	---	----------

## Индикатор наличия напряжения - DUSPOL EXPERT - 1209091

### Сертификаты

EAC



EAC-Zulassung