

Основная клемма - URELG 2-PMTK - 2820835

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>)



Блоки базовых клемм, с обеих сторон расположены гнезда для подключения щупа тестера и ножевые разъединители, устанавливаются на монтажные рейки NS 32 и NS 35/7,5, с концевой крышкой, для штекерных модулей ST-REL..., ST-OV... и ST-OE..., 2-полюсные

На рисунке показаны модели с различным количеством полюсов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 076870
GTIN	4017918076870
Вес/шт. (без упаковки)	45,120 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	14,6 мм
Высота	86,5 мм
Глубина	109,5 мм

Общие сведения

Полюсов	2
Номинальное напряжение U_N	400 В (Напряжение определяется соединительным штекерным модулем)
Номинальный ток I_N	16 А (Ток определяется соединительным штекерным модулем.)
Цвет	серый
Изоляционный материал	PA

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм^2
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм^2
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм^2

Основная клемма - URELG 2-PMTK - 2820835

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника макс.	4 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	7 мм
Резьба винтов	M3

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
--------------------------------	-----

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»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение UN		300 В	
Номинальный ток IN		11 А	
мм ² /AWG/kcmil		28-12	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISELECT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Номинальное напряжение UN		300 В	
Номинальный ток IN		10 А	
мм ² /AWG/kcmil		30-12	

Основная клемма - URELG 2-PMTK - 2820835

Сертификаты

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Номинальное напряжение UN		300 В	
Номинальный ток IN		10 А	
мм ² /AWG/kcmil		30-12	

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

cULus Recognized	
------------------	---