

Основная клемма - URELG 7-PMTK - 2820725

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..., 7-полюсные

На рисунке показаны модели с различным количеством полюсов



Коммерческие данные

Упаковочная единица	5 stk
Минимальный объем заказа	5 stk
GTIN	
GTIN	4017918076856
Вес/шт. (без упаковки)	138,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	45,6 мм
Высота	86,5 мм
Глубина	109,5 мм

Общие сведения

Полюсов	7
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	РА

Характеристики клемм

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

Основная клемма - URELG 7-PMTK - 2820725

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
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/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
Номинальное напряжение UN	300 В		
Номинальный ток IN	10 А		

Основная клемма - URELG 7-PMTK - 2820725

Сертификаты

мм ² /AWG/kcmil	30-12
----------------------------	-------

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	
------------------	--