

PRODUCT-DETAILS

416QRM6 Ind. P&S#416QRM6



Общая информация	
Тип расширенного изделия	416QRM6
	2CMA102326R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696023269
Описание в каталоге	Ind. P&S#416QRM6
Длинное описание	Panel mounted socket outlets, earthing sleeve position 6h, rated current 16A, IP44 splashproof, 3-poles+neutral+earth, frequency 50-60 Hz, color code Red, minimized straight flange, Screwless terminals

Ordering	
E-Number (Sweden)	E2405011
E-Number (Finland)	2420275
Европейский товарный код (EAN)	7392696023269
Страна происхождения	Turkey (TR)
Минимальный объем заказа	10 штука

Dimensions		
Чистая ширина изделия	70 mm	
Чистая высота изделия	94 mm	
Чистый вес изделия	0.149 kg	

2

Package Level 1 Width	150 mr
Package Level 1 Depth / Length	280 mr
Package Level 1 Height	225 mr
Package Level 1 Gross Weight	1.673 kg
Package Level 1 EAN	739269603800
Package Level 1 Units	box 10 штук:
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Document Number)	
	2CMC700005D000
Экологическая информация	2CMC000072M000
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC700005D000
REACH Declaration	2CMC700005D000
REACH Declaration Additional Information Дополнительная	2CMC700005D000
Additional Information Дополнительная информация Температура	
REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды	3P+N+l -25 40 °C
REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля	3P+N+I -25 40 °C 1.5 4 mm
REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Цвет Тип подключаемой	3P+N+l -25 40 °0 1.5 4 mm Re
Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Цвет Тип подключаемой схемы	3P+N+l -25 40 °C 1.5 4 mm Re Screwles
Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты	3P+N+I -25 40 °(1.5 4 mm Re Screwles IP4 50 H
Аdditional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f)	3P+N+l -25 40 °C 1.5 4 mm Re Screwles IP4 50 H 60 H
Аdditional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f)	3P+N+I -25 40 °C 1.5 4 mm Re Screwles IP4 50 H 60 H Outle
Аdditional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Описание счета-	3P+N+I -25 40 °C 1.5 4 mm Re Screwles IP4 50 H 60 H Outle
Аdditional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Описание счета-фактуры	3P+N+I -25 40 °C 1.5 4 mm Rei Screwles IP4 50 H 60 H Outle Plastic (PA Ind. P&S#416QRM
Аdditional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Описание счетафактуры Монтажные отверстия	3P+N+I -25 40 °C 1.5 4 mm Re Screwles IP4 50 H 60 H Outle Plastic (PA Ind. P&S#416QRM
Аdditional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Описание счета-фактуры Монтажные отверстия	3P+N+I -25 40 °C 1.5 4 mm Ret Screwles IP4- 50 H 60 H Outle Plastic (PA Ind. P&S#416QRM
Аdditional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Описание счетафактуры Монтажные отверстия Количество полюсов Заказать несколько	3P+N+I -25 40 °C 1.5 4 mm Re Screwles IP4 50 H 60 H Outle Plastic (PA Ind. P&S#416QRM
Аdditional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Описание счетафактуры Монтажные отверстия Количество полюсов Заказать несколько Основной тип изделия	3P+N+I -25 40 °C 1.5 4 mm Re Screwles IP4 50 H 60 H Outle Plastic (PA Ind. P&S#416QRM 56x5
REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Описание счетафактуры Монтажные отверстия Количество полюсов Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Тип защиты	3P+N+I -25 40 °C 1.5 4 mm Re Screwles IP4 50 H 60 H Outle Plastic (PA Ind. P&S#416QRM 56x5 10 штук QRI Panel mounted socke
REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Описание счетафактуры Монтажные отверстия Количество полюсов Заказать несколько Основной тип изделия Название изделия Тип защиты	3P+N+I -25 40 °C 1.5 4 mm Rei Screwles IP4. 50 H. 60 H. Outle Plastic (PA Ind. P&S#416QRM 56x5 10 штук: QRM Panel mounted socke Splashproc
Аdditional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Описание счетафактуры Монтажные отверстия Количество полюсов	3P+N+!

416QRM6 3

Стандарты	IEC 60309-1, -2
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 3002 - Carmine Red

Classifications		
е-класс	27440504	
Универсальная	39120000	
стандартная		
классификация товаров и услуг (UNSPSC)		

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Fast & Safe

