

PRODUCT-DETAILS

416BUFV6

Phase sequence changer inlet, 6h, 16A, IP44, 3P+N+E



Общая информация

Длинное описание

Тип расширенного изделия	416BUFV6
Идентификационный номер изделия	2CMA168159R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696681599
Описание в каталоге	Phase sequence changer inlet, 6h, 16A, IP44, 3P+N+E
	Phase sequence changer inlet, 6h, 16A, IP44, 3P+N+E Clock Position Of Grounding

Contact 6 hour Color code Red, Use flexible connection cables, that comply with the requirements in 60245 IEC 53 or 60245 IEC 66. The cable conductors should be mounted with slack to permit the inverting operation.

Ordering		
E-Number (Sweden)	2416004	
Европейский товарный код (EAN)	7392696681599	
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)	
Минимальный объем	10 штука	

Dimensions

Чистая ширина изделия 66 mm

IP44

Степень защиты

Чистая высота изделия	70 mn
Нистый вес изделия 	0.19 k
Container Information	
Package Level 1 Width	138 mn
Package Level 1 Depth / Length	158 mr
Package Level 1 Height	345 mr
Package Level 1 Gross Weight	1.9 k
Package Level 1 EAN	739269668193
Package Level 1 Units	box 10 штук
Package Level 2 Width	800 mr
Package Level 2 Depth / Length	1200 mn
Package Level 2 Height	900 mr
Package Level 2 Gross Weight	146 kg
Package Level 2 Units	pallet (lift) 660 штука
Certificates and Declarations (Document Number	er)
Сертификат СВ	2CHC660152X020
Декларация о соответствии - CE	2CMC700005D000
Экологическая информация	2CMC000056M000
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC700005D000
Сертификат SEMKO	161420
REACH Declaration	2CMC700005D000
Additional Information	
Дополнительная информация	3P+N+I
линформация Температура окружающей среды	-25 40 °C
12 In the state	
Сечение кабеля	1.5 4 mm
	1.5 4 mm
Цвет	
Сечение кабеля Цвет Тип подключаемой схемы	

Частота (f)	50 Hz 60 Hz
Функция	Panel mounted inlet with phase inverter
Материал корпуса	Plastic (PA)
Описание счета-	IND. P&S#416BUFV6
Монтажные отверстия	51x51
Количество полюсов	5
Заказать несколько	10 штука
Основной тип изделия	EBUFV
Название изделия	Phase inverter plugs
Тип защиты	Splashproof
	16 A
Номинальное напряжение (U _r)	200/346 240/415 V
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	PH2
Стандарты	IEC 60309-1, -2
Подходит для	416BUFV6
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC700041M0002
Руководство по монтажу	2CMC710006K0001, 2CMC700041M0002
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey
Classifications	
е-класс	27440524
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39120000

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Special Plugs & Sockets ightarrow Переключатели и определители чередования фаз

416BUFV6 4





