

PRODUCT-DETAILS

416BSFV6

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



Общая информация

Тип расширенного изделия	416BSFV6
Идентификационный номер изделия	2CMA168169R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696681698
Описание в каталоге	Phase sequence changer surface inlet, 6h, 16A, IP44, 3P+N+E
Длинное описание	Phase sequence changer surface 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)	2416003
Европейский товарный код (EAN)	7392696681698
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем	10 штука
заказа	

Dimensions

Чистая ширина изделия 79 mm

IP44

Степень защиты

Чистая высота изделия	81 mm
Чистый вес изделия	0.19 kg
Container Information	
Package Level 1 Width	154 mn
Package Level 1 Depth / Length	182 mn
Package Level 1 Height	378 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.9 kg
Package Level 1 EAN	7392696681940
Package Level 1 Units	box 10 штука
Package Level 2 Width	800 mn
Package Level 2 Depth / Length	1200 mn
Package Level 2 Height	900 mn
Package Level 2 Gross Weight	106 kg
Package Level 2 Units	pallet (lift) 450 штука
Certificates and Declarations (Document Numb	er)
Сертификат СВ	2CHC660152X020
Декларация о соответствии - CE	2CMC700005D000
Экологическая	
информация	2CMC000056M0000
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CMC700005D000
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO	2CMC700005D000
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CMC700005D000
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information	2CMC700005D000 161420 2CMC700005D000
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура	2CMC700005D000 1614202 2CMC700005D0009
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды	2CMC700005D000 161420: 2CMC700005D000 3P+N+E
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля	2CMC700005D000 161420 2CMC700005D000 3P+N+E -25 40 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information	2CMC700005D000 ⁻² 1614202 2CMC700005D000 ⁻² 3P+N+E -25 40 °C 1.5 4 mm Rec Screw Clamp

Частота (f)	50 Hz 60 Hz
Функция	Wall mounted inlet with phase inverter
Материал корпуса	Plastic (PA)
Описание счета- фактуры	IND. P&S#416BSFV6
Монтажные отверстия	91x67
Количество полюсов	5
Заказать несколько	10 штука
Основной тип изделия	EBSFV
Название изделия	Phase inverter plugs
Тип защиты	Splashproof
Номинальный ток (I_n)	16 A
Номинальное напряжение (U _r)	200/346 240/415 V
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	PH2
Стандарты	IEC 60309-1, -2
Подходит для	416BSFV6
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC700058M0001
Руководство по монтажу	2CMC710006K0001, 2CMC700041M0002
RAL Number	RAL 7012 - Basalt 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

416BSFV6 4





