

PRODUCT-DETAILS

4125MM6

Switched interlocked socket-outlet, 6h, 125A, IP44, 3P+N+E



Общая информация		
Тип расширенного изделия	4125MM6	
Идентификационный номер изделия	2CMA168053R1000	
Европейский товарный код (EAN)	7392696680530	
Описание в каталоге	Switched interlocked socket-outlet, 6h, 125A, IP44, 3P+N+E	
Длинное описание	Switched Interlocked Socket Outlet, metal, earthing sleeve position 6h, rated current 125A, IP44 splashproof, 3-poles+neutral+earth, frequency 50-60 Hz, color code Red	

Ordering	
E-Number (Sweden)	E2417122
E-Number (Finland)	2421383
E-Number (Norway)	1563793
Европейский товарный код (EAN)	7392696680530
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	1 штука

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	230 mm
Чистая высота изделия	221 mm
Чистый вес изделия	8.1 kg

4125MM6 2

Container Information	
Package Level 1 Width	235 mn
Package Level 1 Depth / Length	515 mn
Package Level 1 Height	245 mn
Package Level 1 Gross Weight	8.1 kg
Package Level 1 EAN	7392696680530
Package Level 1 Units	box 1 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	190.1 k <u>ç</u>
Package Level 2 EAN	7392696076418
Package Level 2 Units	pallet (lift) 21 штука
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных зеществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Document Number)	2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE Экологическая	
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CMC000057M000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных	2CMC000057M0000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMC000057M0000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения годержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Additional Information	2CMC000057M0000 2CMC700005D000 2CMC700005D000
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения годержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Пемпература	2CMC7000057M0000 2CMC700005D0000 2CMC700005D0000
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных зеществ. Ro HS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Гемпература окружающей среды	2CMC7000057M0000 2CMC700005D0000 2CMC700005D0000
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля Положение кабельного	2CMC7000057M0000 2CMC700005D0000 2CMC700005D0000 3P+N+E -25 40 °C
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Аdditional Information Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля Положение кабельного звода Выводов кабеля на одну	2CMC700005D000 ⁻² 2CMC700005D000 ⁻² 3P+N+E -25 40 °C 16 70 mm Top and botton
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных зеществ. RoHS информация REACH Declaration Дополнительная информация Гемпература сокружающей среды Сечение кабеля Положение кабельного звода Выводов кабеля на одну сторону	2CMC7000057M0000 2CMC700005D0000 2CMC700005D0000 3P+N+E -25 40 °C 16 70 mm Top and botton 4xM50
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения соодержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Аdditional Information Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля Положение кабельного звода Выводов кабеля на одну	2CMC7000057M0000 2CMC700005D0000 3P+N+E -25 40 °C 16 70 mm Top and botton 4xM50
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных зеществ. RoHS информация REACH Declaration Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля Положение кабельного звода Выводов кабеля на одну сторону Цвет Гип подключаемой	2CMC7000057M0000 2CMC700005D0000 3P+N+E -25 40 °C 16 70 mm Top and botton 4xM50 Rec Screy
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля Положение кабельного звода Выводов кабеля на одну сторону Цвет Гип подключаемой схемы	2CMC7000057M0000 2CMC700005D0000 3P+N+E -25 40 °C 16 70 mm Top and botton 4xM50 Rec Screy
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных зеществ. RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Гемпература окружающей среды Сечение кабеля Положение кабельного звода Выводов кабеля на одну сторону Цвет Гип подключаемой схемы Степень защиты	2CMC700005D000° 2CMC700005D000° 2CMC700005D000° 3P+N+E -25 40 °C 16 70 mm Top and botton 4xM50 Rec Screw IP44 50 Hz 60 Hz Switched Interlocked Socket Outlet, meta

фактуры	
Монтажные отверстия	1819944
Тип монтажа	Vertical
Количество полюсов	5
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	CMM
Название изделия	Industrial Switched Interlocked Socket Outlet
Тип защиты	Switched Interlocked
Номинальный ток (I _n)	125 A
Номинальное напряжение (U $_{ m r}$)	200/346 240/415 V
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	PH2
Стандарты	IEC 60309-1, -2, -4
Вспомогательная функция	Cable entry, 2xM50
Подходит для	Switched Interlocked Socket Outlets in Metal
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC000044M0001
Руководство по монтажу	2CMC000044M0001
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey
Classifications	
е-класс	27440510
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121406
Technical	
Wire Size	3 1 AWG
vvire Size Крутящие моменты затяжки	WireClamp5.6 N·m

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Critical & Safe ightarrow Розетки с блокировкой и выключателем в металлическом корпусе

4125MM6 4

