

PRODUCT-DETAILS

432MVS5

Industrial Switched Interlocked Socket Outlets, 3P+N+E, 32 A, 120/208 ... 144/250 V



Общая информация		
Тип расширенного изделия	432MVS5	
Идентификационный номер изделия	2CMA126691R1000	
Европейский товарный код (EAN)	7392696266918	
Описание в каталоге	Industrial Switched Interlocked Socket Outlets, 3P+N+E, 32 A, 120/208 144/250 V	
Длинное описание	Switched Interlocked Socket Outlet, vertical, earthing sleeve position 5h, rated current 32A, IP44 splashproof, 3-poles+neutral+earth, frequency 50-60 Hz, color code Black	

Ordering		
E-Number (Sweden)	99090239	
E-Number (Finland)	2420441	
Европейский товарный код (EAN)	7392696266918	
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)	
Минимальный объем заказа	1 штука	

mensions	
Чистая ширина изделия	120 mm
Чистая высота изделия	149 mm
Чистый вес изделия	0.76 kg
Механические чертежи	9AKK107991A3917

Материал корпуса

Thermoplastic (PBT)

Package Level 1 Width	
	152 mn
Package Level 1 Depth / Length	120 mm
Package Level 1 Height	265 mn
Package Level 1 Gross Weight	0.76 kg
Package Level 1 EAN	7392696266918
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 2 Width	800 mm
Package Level 2 Depth / Length	1200 mm
Package Level 2 Height	900 mm
Package Level 2 Gross Weight	115 kg
Package Level 2 EAN	7392696067591
Package Level 2 Units	pallet (lift) 125 штука
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Декларация о соответствии - CE	2CMC700005D0001
соответствии - CE Экологическая	
	2CMC000057M0000
информация	
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC700005D0001
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information	2CMC700005D0001
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная	2CMC700005D0001
информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 3P+N+E
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 3P+N+E -25 40 °C 2.5 10 mm
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 3P+N+E -25 40 °C 2.5 10 mm ² 13 21.5 mm
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Выводов кабеля на одну	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 3P+N+E -25 40 °C 2.5 10 mm ² 13 21.5 mm Top
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Выводов кабеля на одну сторону	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 3P+N+E -25 40 °C 2.5 10 mm ² 13 21.5 mm Top
информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Выводов кабеля на одну сторону Цвет Тип подключаемой	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 3P+N+E -25 40 °C 2.5 10 mm² 13 21.5 mm Top 1xØ25
информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды Сечение кабеля Диаметр кабеля Положение кабельного ввода Выводов кабеля на одну сторону Цвет Тип подключаемой схемы	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 3P+N+E -25 40 °C 2.5 10 mm 13 21.5 mm Top 1xØ25 Black Screw
информация Правила ограничения содержания вредных	2CMC7000057M0000 2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 3P+N+E -25 40 °C 2.5 10 mm² 13 21.5 mm Top 1xØ25 Black Screw

12 ... 10 AWG

WireClamp1.2 N·m

Описание счета- фактуры	Ind. P&S#432MVS5
Монтажные отверстия	171x90
Тип монтажа	Vertical
Количество полюсов	5
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	CMVS
Название изделия	Switched interlocked outlet
Тип защиты	Switched Interlocked
Номинальный ток (I_n)	32 A
Номинальное напряжение (U _r)	347/600 400/690 V
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	PH2
Стандарты	IEC 60309-1, -2, -4
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC000030M0001
Руководство по монтажу	2CMC000030M0001
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey
Classifications	
е-класс	27440510
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121406
Technical	

Категории

Wire Size

Крутящие моменты затяжки

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Critical & Safe ightarrow Розетки с блокировкой и выключателем, вертикльные

