

PRODUCT-DETAILS

## 332MPR9

# Switched interlocked socket-outlet with RCD, 9h, 30mA, 32A, IP44, 3P+E



~~				
()h	IIIAA	инф	വാഗ	RNIIE

Tue seeming water water was			
Тип расширенного изделия	332MPR9		
Идентификационный номер изделия	2CMA167788R1000		
Европейский товарный код (EAN)	7392696677882		
Описание в каталоге	Switched interlocked socket-outlet with RCD, 9h, 30mA, 32A, IP44, 3P+E		
Длинное описание	Switched Interlocked Socket Outlet with RCD, earthing sleeve position 9h, 30mA, rated current 32A, IP44 splashproof, 3-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Blue		

### Ordering

G. G.G	
E-Number (Sweden)	2416891
E-Number (Finland)	2416891
E-Number (Norway)	2416891
Европейский товарный код (EAN)	7392696677882
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	1 штука

#### **Dimensions**

Чистая ширина изделия 130 mm

Чистая высота изделия	183 mm
Чистый вес изделия	1.78 kg
Container Information	
Package Level 1 Width	154 mm
Package Level 1 Depth / Length	182 mm
Package Level 1 Height	378 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.9 kg
Package Level 1 EAN	7392696677882
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	105.5 kg
Package Level 2 EAN	7392696074711
Package Level 2 Units	pallet (lift) 45 штука
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU 2CMC700005D0001
содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о	
содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая	2CMC700005D0001 2CMC000057M0000
содержания вредных веществ. RoHS статус  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS	2CMC700005D0001 2CMC000057M0000 2CMC700005D0001
Сеrtificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMC700005D0001 2CMC000057M0000 2CMC700005D0001
содержания вредных веществ. RoHS craryc  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  REACH Declaration	2CMC700005D0001  2CMC000057M0000  2CMC700005D0001
содержания вредных веществ. RoHS craryc  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная	2CMC700005D0001  2CMC700005D0001  2CMC700005D0001
содержания вредных веществ. RoHS craryc  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура	2CMC700005D000 <sup>-2</sup> 2CMC700005D000 <sup>-2</sup> 2CMC700005D000 <sup>-2</sup> 3P+E -25 40 °C
содержания вредных веществ. RoHS craryc  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды	2CMC700005D00001  2CMC700005D00001  2CMC700005D00001  3P+E  -25 40 °C  2.5 10 mm
содержания вредных веществ. RoHS craryc  Certificates and Declarations (Document Number)  Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля	2CMC700005D0001

Цвет	Blue
Тип подключаемой схемы	Screw
Степень защиты	IP44
Частота (f)	50 Hz 60 Hz
Функция	Switched interlocked socket outlet with RCD, 30 mA
Материал корпуса	Thermoplastic (PBT)
Описание счета- фактуры	Ind. P&S#332MPR9
Монтажные отверстия	290x100
Тип монтажа	Vertical
Количество полюсов	4
Количество УЗО 30 мА	1
Количество УЗО	1
Заказать несколько	1 штука
Основной тип изделия	CMPR
Название изделия	Industrial Switched Interlocked Socket Outlet
Тип защиты	RCD
Номинальный ток ( $I_n$ )	32 A
Номинальный остаточный ток	30 mA
Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	200 250 V
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	PH2
Стандарты	IEC 60309-1, -2, -4
Вспомогательная функция	Cable entry, knock-outs 2xØ25mm
Подходит для	Switched Interlocked Socket Outlets with RCD
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC000041M0002
Руководство по монтажу	2CMC000041M0002
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey
Classifications	
е-класс	27440510
Универсальная стандартная	39121406
классификация товаров и услуг (UNSPSC)	
Technical	
Wire Size	12 10 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp1.2 N·m

332MPR9 4

### Категории

 $\hbox{ Hизковольтное оборудование} \rightarrow \hbox{Промышленные разъемы} \rightarrow \hbox{Critical \& Safe} \rightarrow \hbox{Switched Interlocked Socket Outlets with RCD}$ 

