

75 mm

PRODUCT-DETAILS

## 232BU6

**Dimensions** 

Чистая ширина изделия

## Inlet, panel mounting, 6h, 32A, IP44, unified flange, straight, 2P+E



Тип расширенного изделия	232BU6
Идентификационный номер изделия	2CMA193434R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696934343
Описание в каталоге	Inlet, panel mounting, 6h, 32A, IP44, unified flange, straight, 2P+E
Длинное описание	Panel mounted inlet, earthing sleeve position 6h, rated current 32A, IP44 splashproof, unified flange, straight, 2-poles+earth, frequency 50-60 Hz, color code Blue
Ordering	
Ordering	
E-Number (Sweden)	E2417341
	E2417341 2421542
E-Number (Sweden)	<u> </u>
E-Number (Sweden) E-Number (Finland)	2421542
E-Number (Sweden) E-Number (Finland) E-Number (Norway) Европейский товарный	2421542 1544032

75 mm

Чистая высота изделия

Чистый вес изделия	
	0.150 kg
Container Information	
Package Level 1 Width	138 mm
Package Level 1 Depth / Length	158 mm
Package Level 1 Height	345 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.5 kg
Package Level 1 EAN	7392696664349
Package Level 1 Units	box 10 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	1010 kg
Package Level 2 EAN	7392696080637
Package Level 2 Units	pallet (lift) 660 штука
Cortitiontoe and Doclarations (Document Numbe	,
Certificates and Declarations (Document Number	er)
Декларация о	2CMC700005D0001
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая	<u> </u>
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS	2CMC700005D0001
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO	2CMC700005D0001  2CMC000056M0000  2CMC700005D0001
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных	2CMC700005D0001  2CMC000056M0000  2CMC700005D0001
Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CMC700005D0001  2CMC000056M0000  2CMC700005D0001  2CHC660162X0201
Декларация о соответствии - СЕ  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. Ro HS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Additional Information	2CMC700005D0001  2CMC700005D0001  2CMC700005D0001  2CHC660162X0201 2CMC700005D0001
Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура	2CMC700005D0001  2CMC700005D0001  2CMC700005D0001  2CHC660162X0201 2CMC700005D0001
Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды	2CMC700005D0001  2CMC700005D0001  2CMC700005D0001  2CHC660162X0201 2CMC700005D0001
Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля	2CMC700005D0001  2CMC7000056M0000  2CMC700005D0001  2CHC660162X0201  2CMC700005D0001
Декларация о соответствии - CE  Экологическая информация  Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация  Сертификат SEMKO  REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Диаметр кабеля	2CMC700005D0001  2CMC700005D0001  2CHC660162X0201  2CMC700005D0001  2P+E  -25 40 °C  2.5 10 mm²
Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO	2CMC700005D0001  2CMC700005D0001  2CMC700005D0001  2CHC660162X0201  2CMC700005D0001  2P+E  -25 40 °C  2.5 10 mm²  13 21.5 mm

Степень защиты	IP44
Конструкция	Surface mounted plug
Частота (f)	50 Hz 60 Hz
Функция	Panel mounted inlet
Материал корпуса	Plastic (PA)
Описание счета-фактуры	Ind. P&S#232BU6
Монтажные отверстия	60x66
Тип монтажа	Unified straight flange
Количество полюсов	3
Заказать несколько	10 штука
Основной тип изделия	EBU
Название изделия	Panel mounted inlet
Тип защиты	Splashproof
Номинальный ток $(I_n)$	32 A
Номинальная частота (f)	5060 Hz
Номинальное напряжение $(U_r)$	200 250 V
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	PH2
Стандарты	IEC 60309-1, -2
Подходит для	Inlets for Panel Mounting
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey
Classifications	
е-класс	27440519
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121406
Technical	
Wire Size	12 10 AWG
Крутящие моменты затяжки	WireClamp1.2 N·m

## Категории

232BU6 4

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Easy & Safe ightarrow Вилки для монтажа на панели





