

E2417194

2417194

2417194

PRODUCT-DETAILS

432BS9

Industrial Inlets, 3P+N+E, 32 A, 120/208 ... 144/250 V



Общая информация	
Тип расширенного изделия	432BS9
Идентификационный номер изделия	2CMA193333R1000
Европейский товарный код (EAN)	7392696933339
Описание в каталоге	Industrial Inlets, 3P+N+E, 32 A, 120/208 144/250 V
	Wall mounted inlet, earthing sleeve position 9h, rated current 32A, IP44 splashproof, 3-

Длинное описание poles+neutral+earth, frequency 50-60 Hz, color code blue

Ordering E-Number (Sweden) E-Number (Finland) E-Number (Norway) 7392696933339 Европейский товарный код (EAN)

Страна происхождения Czech Republic (CZ)

Минимальный объем 10 штука заказа

Dimensions

Чистая ширина изделия 85 mm

Чистая высота изделия	116 mm
Чистый вес изделия	0.290 kg
Механические чертежи	9AKK107680A3014
Container Information	
Package Level 1 Width	188 mm
Package Level 1 Depth / Length	175 mm
Package Level 1 Height	428 mm
Package Level 1 Gross Weight	2.9 kg
Package Level 1 EAN	7392696663335
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	716 kg
Package Level 2 EAN	7392696080521
Environmental	
Environmental	
Environmental Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая	2CMC700005D0001
Правила ограничения содержания вредных	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMC700005D0001 2CMC000056M0000 2CMC700005D0001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	2CMC700005D0000 2CMC000056M0000 2CMC700005D0000 2CHC660162X0200
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration	2CMC700005D0001 2CMC000056M00001 2CMC700005D0001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - СЕ Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная	2CMC700005D0001 2CMC7000056M00001 2CMC700005D0001 2CHC660162X0201 2CMC700005D0001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация Сертификат SEMKO	2CMC700005D0001 2CMC7000056M00001 2CMC700005D00001 2CHC660162X0201 2CMC700005D00001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура	2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 2CMC700005D0001 2CHC660162X0201 2CMC700005D0001 2CMC700005D0001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS craryc Certificates and Declarations (Document Number) Декларация о соответствии - CE Экологическая информация Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация Сертификат SEMKO REACH Declaration Additional Information Дополнительная информация Температура окружающей среды	2CMC700005D00001 2CMC7000056M0000 2CMC700005D00001 2CHC660162X0201 2CMC700005D00001

Тип подключаемой схемы	Screw
Степень защиты	IP44
Конструкция	Surface mounted plug
Частота (f)	50 Hz 60 Hz
Функция	Wall mounted inlet
Материал корпуса	Plastic (PA)
Описание счета-фактуры	Ind. P&S#432BS9
Монтажные отверстия	91x67
Тип монтажа	Angled
Количество полюсов	5
Заказать несколько	10 штука
Основной тип изделия	EBS
Название изделия	Wall mounted inlet
Тип защиты	Splashproof
Номинальный ток (I_n)	32 A
Номинальная частота (f)	5060 Hz
Номинальное напряжение (U_r)	120/208 144/250 V
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	PH2
Стандарты	IEC 60309-1, -2
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 7012 - Basalt Grey
Classifications	
е-класс	27440519
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121406
Technical	
Wire Size	12 10 000
крутящие моменты затяжки	12 10 AWG WireClamp1.2 N·m

Категории

432BS9 4

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

