

## PRODUCT-DETAILS

## 416FV6

## Phase sequence changer, 6h, 16A, IP44, 3P+N+E



Общая информация		
Тип расширенного изделия	416FV6	
Идентификационный номер изделия	2CMA168129R1000	
Европейский товарный код (EAN)	7392696681292	
Описание в каталоге	Phase sequence changer, 6h, 16A, IP44, 3P+N+E	
Длинное описание	Phase sequence changer, earthing sleeve position 6h, rated current 16A, IP44 splashproof, 3-poles+neutral+earth, frequency 50-60 Hz, color code Red	

Ordering	
E-Number (Sweden)	E2417449
E-Number (Finland)	2421393
E-Number (Norway)	1565404
Европейский товарный код (EAN)	7392696681292
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	10 штука

Dimensions	
Чистая ширина изделия	66 mm
Чистая высота изделия	83 mm
Чистый вес изделия	0.4 kg

Package Level 1 Width	188 mn
Package Level 1 Depth / Length	175 mn
Package Level 1 Height	428 mm
Package Level 1 Gross Weight	4 kç
Package Level 1 EAN	7392696781558
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	1620 kg
Package Level 2 EAN	7392696076531
Package Level 2 Units	pallet (lift) 400 штука
Certificates and Declarations (Document Number)	
	2CMC700005D0001
Экологическая информация	2CMC700001D0002
подружеция Содержания вредных веществ.RoHS	2CMC700057D0001
1	
	2CMC700005D0001
информация  REACH Declaration  Additional Information	2CMC700005D0001
REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная	2CMC700005D0001
REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация	3P+N+E
REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура	
REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная	3P+N+E
REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды	3P+N+E -25 40 °C
REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой	3P+N+E -25 40 °C 2.5 10 mm Rec
REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы	3P+N+E -25 40 °C 2.5 10 mm Rec Screv
Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты	3P+N+E -25 40 °C 2.5 10 mm Rec Screv
Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)	3P+N+E -25 40 °C 2.5 10 mm Rec Screw IP44 50 Hz 60 Hz
Аdditional Information  Дополнительная  информация  Температура  окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой  схемы  Степень защиты  Частота (f)	3P+N+E -25 40 °C 2.5 10 mm Rec Screw IP44 50 Hz 60 Hz
Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счета-	3P+N+E -25 40 °C 2.5 10 mm Rec Screv IP44 50 Hz 60 Hz Phase inverter plug to connecto
Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счета-фактуры	3P+N+E -25 40 °C 2.5 10 mm
REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счетафактуры  Количество полюсов  Код классификации	3P+N+E  -25 40 °C  2.5 10 mm  Rec  Screw  IP44  50 Hz 60 Hz  Phase inverter plug to connecto  Plastic (PA  Ind. P&S#416FV6
Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счетафактуры  Количество полюсов  Код классификации объекта	3P+N+E  -25 40 °C  2.5 10 mm  Rec Screw  IP44  50 Hz 60 Hz  Phase inverter plug to connecto Plastic (PA Ind. P&S#416FV6
REACH Declaration  Additional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля	3P+N+E -25 40 °C 2.5 10 mm Rec Screw IP44 50 Hz 60 Hz Phase inverter plug to connector Plastic (PA Ind. P&S#416FV6
Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счетафактуры  Количество полюсов  Код классификации объекта  Основной тип изделия  Название изделия	3P+N+E  -25 40 °C  2.5 10 mm  Rec  Screv  IP44  50 Hz  60 Hz  Phase inverter plug to connecto  Plastic (PA  Ind. P&S#416FV6  2CMT005066  EFV  Phase inverter plugs
Аdditional Information  Дополнительная информация  Температура окружающей среды  Сечение кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счетафактуры  Количество полюсов  Код классификации объекта  Основной тип изделия	3P+N+E  -25 40 °C  2.5 10 mm  Rec Screw  IP44  50 Hz 60 Hz  Phase inverter plug to connecto  Plastic (PA  Ind. P&S#416FV6

416FV6 3

Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	200/346 240/415 V
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	PH2
Стандарты	IEC 60309-1, -2
Подходит для	416FV6
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 7001 - Silver Grey

Classifications		
е-класс	27440524	
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39122221	

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Special Plugs & Sockets ightarrow Переключатели и определители чередования фаз

