

PRODUCT-DETAILS

EPC63 C16

EPC63 C16 Unibis MCB



Общая информация

Тип расширенного изделия	EPC63 C16
Идентификационный номер изделия	4TQA694294R0000
Европейский товарный код (EAN)	5411815220982
Описание в каталоге	EPC63 C16 Unibis MCB
Длинное описание	Compact MCBs with supply from top or bottom

Technical

Стандарты	IEC/EN 60898-1
Характеристики расцепления	C
Номинальное рабочее напряжение	415 V AC acc. to IEC 60898-1 415 V
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	acc. to IEC/EN 60664-1 500 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	6 kV
Тип входного напряжения	AC

Номинальный ток (I_n)	16 A
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания (I_{cn})	(415 В AC) 6 kA
Номинальная предельная отключающая способность при коротком замыкании (I_{cu})	(415 В AC) 6 kA
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	(400 В) 6 kA
Номинальная частота (f)	50/60 Hz
Потери мощности	6.3 W
Power Supply Connection	Arbitrary
Energy Limiting Class	3
Electrical Endurance	10000 цикл 20000 цикл
Количество полюсов	3
Количество защищенных полюсов	3
Overvoltage Category	III
Accessories Available	Да
Number of Batteries	0
Сечение подключаемого кабеля	Гибкий 0.75 ... 10 mm ² Жесткий 0.75 ... 16 mm ²

Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией 55 ... 55 °C
Степень защиты	IP20
Степень загрязнения	степень загрязнения 2
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	2
Чистая ширина изделия	35.6 mm
Чистая высота изделия	86 mm
Чистая толщина изделия	70 mm
Чистый вес изделия	0.32 kg
Built-In Depth (t_2)	44 mm

Container Information

Package Level 1 Units	box 6 штука
Package Level 1 Width	217 mm

Package Level 1 Height	92 mm
Package Level 1 Depth / Length	80 mm
Package Level 1 Gross Weight	1.97 kg
Package Level 1 EAN	5411815220982

Ordering

Минимальный объем заказа	6 штука
Номер таможенного тарифа	85362010
Страна происхождения	Poland (PL)

Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	No declaration needed
Инструкции и руководства	No document needed
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	9AKK107991A6831

Popular Downloads

Технические данные	No document needed
Инструкции и руководства	No document needed

Classifications

ETIM 7	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 8	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
EPLAN Catalog Tree	Electrical engineering / Protection devices / General
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85362010
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121614
е-класс	V7.0 : 27141901
Код классификации объекта	F

Категории

Низковольтное оборудование → Модульные устройства на ДИН-рейку → АЕГ → МСВ Compact АЕГ

