

PRODUCT-DETAILS

694973

# DG62+ C16 Miniature Circuit Breaker



## Общая информация

Мировое торговое наименование	694973
Тип расширенного изделия	DG62+ C16
Идентификационный номер изделия	2CDS212067R0164
Европейский товарный код (EAN)	5413656949732
Описание в каталоге	DG62+ C16 Miniature Circuit Breaker

Длинное описание	DG60+ miniature circuit breakers are current limiting. They have two different tripping mechanisms, the delayed thermal tripping mechanism for overload protection and the electromechanic tripping mechanism for short circuit protection. They are available in different characteristics (B,C), cbreaking capacities (up to 6 kA at 230/400 V AC) and rated currents (up to 40 A). All MCBs of the product range DG60+ comply with IEC/EN 60898-1, allowing the use for residential applications.
------------------	--

## Technical

Стандарты	EN 60898-1
-----------	------------

## Environmental

Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
---	-----------------------------------

---

## Container Information

---

Package Level 1 EAN	5413656949732
Package Level 2 EAN	5413656949732

---



---

## Ordering

---

Минимальный объем заказа	5 штука
Номер таможенного тарифа	85362010
Страна происхождения	Germany (DE)

---



---

## Certificates and Declarations (Document Number)

---

Certification Agency	EN
Декларация о соответствии - CE	No declaration needed
Инструкции и руководства	No document needed

---



---

## 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	8536 20 10
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121614
e-класс	V11.0 : 27141901
Код классификации объекта	F

---



---

## Категории

---

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

