

PRODUCT-DETAILS

# EPP62B06

## EPP62B06 Miniature Circuit Breaker



### Algemene informatie

Type	EPP62B06
Artikelnummer	2CDB122201R0065
EAN	5413656252719
Omschrijving	EPP62B06 Miniature Circuit Breaker
Omschrijving	MCB EPP60 6kA 2P B 6A

### Technical

Normen	IEC/EN 60898-1 IEC/EN 60947-2
Uitschakelkenmerk	B
Nominaal bedrijfsvoltage	400 V AC
Nominale impuls grensvoltage ( $U_{imp}$ )	6 kV
Toegekende stroom ( $I_n$ )	6 A
Nominaal kortsluitvermogen	(400 V AC) 6 kA
Nominaal ultiem kortsluitvermogen ( $I_{cu}$ )	(230 V AC) 20 kA (400 V AC) 10 kA
Toegekende frequentie (f)	50 / 60 Hz
Energiebeperkende klasse	3
Aantal polen	2
Aantal beveiligde polen	2
Overspanningscategorie	III

Accessoires beschikbaar	Yes
Aantal batterijen	0

---

## Environmental

Beschermingsgraad	IP20
Verontreinigingsgraad	2
RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU
Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108468A3363

---

## Dimensions

Breedte in module-eenheden	2
Product netto breedte	0.036 m
Product netto hoogte	0.086 m
Product netto diepte	0.076 m
Product netto gewicht	0.24 kg

---

## Ordering

Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Pakketniveau 1 Units	pack 6 stuk
Pakketniveau 1 Brutogewicht	1.57 kg

---

## Certificates and Declarations

Certificatieagentschap	EN IEC
Conformiteitsverklaring - CE	9AKK107991A0941

---

## Installation

Instructies en handleidingen	No document needed
------------------------------	--------------------

---

## Popular Downloads

Gegevensblad, technische informatie	No document needed
-------------------------------------	--------------------

---

## Classifications

ETIM 8	EC000042 - Installatieautomaat
ETIM 9	EC000042 - Installatieautomaat
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
AEEA B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8536 20 10
UNSPSC	39121603
eClass	V11.0 : 27141901
IGCC (IDEA granulaire categoriecode)	4897 >> Miniature circuit breakers
Object classificatiecode	Q

---

## Categorieën

---

Laagspanningsproducten en -systemen → Modulaire DIN rail producten → ABB VY → MCB ABB VY → EPP60 ABB VY

