

## Messwandler 200 A / 333 mV (37303000A)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

### Beschreibung

Art.-Nr.: **37303 000A**

Messwandler 200 A / 333 mV

Baugröße CT2

Klasse 0,5s

bei Verwendung auf Sammelschienen oder in Adaptern 630 A ist zusätzlich Artikel 37900 erforderlich auf Anfrage

### System

Messtechnik

**Produktgruppe** 23

**Untergruppe** 33

**VE** 3

**EAN** 4021267373030

ECLASS 14.0 27210902  
ETIM 5.0 EC002048  
ETIM 8.0 EC002048  
ETIM 10.0 EC002048

## Zulassungen

### Standards

IEC 61869-1:2007  
IEC 61869-2:2012

Typnummer: CT2-200/333-0,5s  
EAC Typ: CT

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

## Technische Daten

Baugröße: CT2

### Angaben IEC

#### Standards

IEC 61869-1:2007  
IEC 61869-2:2012

#### Elektrische Werte IEC

prim. Bemessungsstrom  $I_{pr}$ : 200 A  
sek. Bemessungsspannung: 333 mV  
Bürde: 2 kOhm  
Genauigkeitsklasse (Strom): 0.5s  
max. Betriebsspannung  $U_m$ : 720 V  
therm. Kurzzeitstrom  $I_{th}$ : 15 kA  
Isolierstoffklasse: H

Überstrombegrenzungsfaktor: FS5

## Mechanische Werte

B x H x T: 51 x 77 x 25

Gewicht: 13,5 kg/100

Stromwandler in Gerät integrierbar: ja

Stromwandler in Wandlermodul integrierbar: ja

plombierbar: ja

## Klemmstellen

Rahmenklemme

Antrieb: PZ1

Abisolierung: 12 mm

Nicht geeignet für Aluminiumleiter !

## Werkstoffeigenschaften

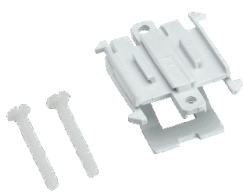
halogenfrei: Ja

## Anwendungshinweise

Nicht geeignet für Aluminiumleiter !

## Zubehör

Zubehör für Montage



### **37900 000A**

Befestigungsclip für Stromwandler / Messwandler

für die Befestigung auf Sammelschienen und in Adaptern 630 A

für Sammelschienen 25-30 x 5 und 12-30 x 10

<https://pim.woehner.de/DE/DE/1000294910>