

## Messwandler 400 A / 333 mV (37305000A)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

### Beschreibung

Art.-Nr.: **37305 000A**

Messwandler 400 A / 333 mV

Baugröße CT2

Klasse 0,5s

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

### System

Messtechnik

Produktgruppe 23

Untergruppe 33

VE 3

EAN 4021267373054

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: CT2-400/333-0,5s

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  $I_{pr}$ : 400 A

sek. Bemessungsspannung: 333 mV

Bürde: 2 kOhm

Genauigkeitsklasse (Strom): 0.5s

max. Betriebsspannung  $U_m$ : 720 V

therm. Kurzzeitstrom  $I_{th}$ : 24 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

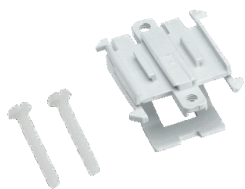
halogenfrei: Ja

## 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/1000294928>