

Messwandler 910 A / 333 mV (37302000A)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **37302 000A**

Messwandler 910 A / 333 mV

Baugröße CT2

Klasse 0,5

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

System

Messtechnik

Produktgruppe 23

Untergruppe 31

VE 3

EAN 4021267373023

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: CT2-910/333-0,5

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} : 910 A

sek. Bemessungsspannung: 333 mV

Bürde: 2 kOhm

Genauigkeitsklasse (Strom): 0.5

max. Betriebsspannung U_m : 720 V

therm. Kurzzeitstrom I_{th} : 54.6 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

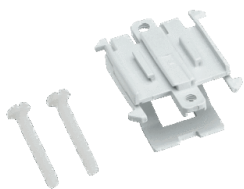
halogenfrei: Ja

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/1000294901>