

## Stromwandler 250 A / 5 A (37226)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

### Beschreibung

Art.-Nr.: **37226**000A

Stromwandler 250 A / 5 A

1,5 VA / Klasse 0,5s

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

#### System

60Classic

Produktgruppe 23

Untergruppe 03

VE 1

EAN 4021267372262

Katalogseite 2020 : 7.1, 7.2

ECLASS 6.1 27210902  
ECLASS 7.1 27210902  
ETIM 4.0 EC002048  
ETIM 5.0 EC002048

## Zulassungen

### Standards

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

Typnummer: CT2-250-5s

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

## Technische Daten

### Angaben IEC

#### Standards

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

#### Elektrische Werte IEC

prim. Bemessungsstrom $I_n$ :	250 A
sek. Bemessungsstrom :	5 A
sek. Bemessungsscheinleistung:	1.5 VA
Genauigkeitsklasse (Strom):	0.5s
max. Betriebsspannung $U_M$ :	720 V
therm. Kurzzeitstrom $I_{th}$ :	15 kA
Isolierstoffklasse:	H

Überstrombegrenzungsfaktor: FS5

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % ergibt sich eine Leistungsabgabe von 0,5 W.  
(Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 0,8 W.)

## Mechanische Werte

B x H x T: 57 x 86 x 33

Gewicht: 13,5 kg/100

Stromwandler in Gerät integrierbar: ja

Stromwandler in Wandlermodul integrierbar: ja

plombierbar: ja

## Klemmstellen

Rahmenklemme

Antrieb: PZ1

Abisolierung: 12 mm

Querschnitt min.: 2,5 mm<sup>2</sup>

Querschnitt max.: 4 mm<sup>2</sup>

Md min.: 2,0 Nm

Md max.: 2,0 Nm

Nicht geeignet für Aluminiumleiter !