

Stromwandler 250 A / 5 A, mit Konformitätserklärung (37209)

Beschreibung

Artikel

Art.-Nr.: 37209

Stromwandler 250 A / 5 A, mit Konformitätserklärung

1,5 VA / Klasse 0,5

Entwurf

System

185Power

Produktgruppe 23

Untergruppe 11

VE 1

EAN 4021267372095

Katalogseite 2020 : 4.20, 7.5

eCl@ss 6.1 27210902

eCl@ss 7.1 27210902

ETIM 4.0 EC002048

ETIM 5.0 EC002048

Zulassungen

Standards

IEC 61869-1:2007

IEC 61869-2:2012

Typnummer: CT1-250-5

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

Produktdaten

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. Bemessungscheinleistung:	1.5 VA
Genauigkeitsklasse:	0.5
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% des Bemessungsstromes ergibt sich eine Leistungsabgabe von 0.8 W.

(Bei Betrieb mit dem Bemessungsstrom beträgt die Leistungsabgabe 1.2 W.)

Mechanische Werte

B x H x T: 71 x 78 x 26

Gewicht: 10.4 kg/100

Stromwandler in Gerät integrierbar: ja

Stromwandler in Wandlermodul integrierbar: nein

plombierbar: ja

Anschlussart: Rahmenklemme 2,5 - 4 mm² (feindrätig)

Werkstoffeigenschaften

temperaturbeständig bis 125 °C