

Stromwandler 400 A / 5 A (37214)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: **37214**000A

Stromwandler 400 A / 5 A

2,5 VA / Klasse 1

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

System

60Classic, 185Power

Produktgruppe 23

Untergruppe 05

VE 1

EAN 4021267372149

Katalogseite 2020 : 3.3, 4.14, 4.20, 4.3, 7.1, 7.2, 7.4

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: CT2-400-1

CCC Zulassung: nicht zertifizierungspflichtig

Technische Daten

Angaben IEC

Standards

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

Elektrische Werte IEC

prim. Bemessungsstrom I_n :	400 A
sek. Bemessungsstrom :	5 A
sek. Bemessungsscheinleistung:	2.5 VA
Genauigkeitsklasse (Strom):	1
max. Betriebsspannung U_M :	720 V
therm. Kurzzeitstrom I_{th} :	24 kA
Isolierstoffklasse:	H

Überstrombegrenzungsfaktor: FS5

Verlustleistungsabgabe des Artikels:

Bei einer praxisüblichen Belastung von 80 % ergibt sich eine Leistungsabgabe von 1,0 W.
(Bei voller Belastung beträgt die Leistungsabgabe 1,5 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 mm²

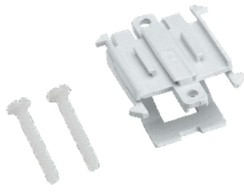
Querschnitt max.: 4 mm²

Md min.: 2,0 Nm

Md max.: 2,0 Nm

Nicht geeignet für Aluminiumleiter !

Zubehör



37900000A

Befestigungsclip für Stromwandler

für die Befestigung auf Sammelschienen und in Adaptern 630 A

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

NEU