

Stromwandler 400 A / 5 A (37221)



Das Foto kann einen ähnlichen Artikel anzeigen.

Beschreibung

Art.-Nr.: 37221

Stromwandler 400 A / 5 A

2,5 VA / Klasse 0,5

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

NEU

System

60Classic

185Power

Zubehör

Produktgruppe 23

Untergruppe 01

VE 1

EAN 4021267372217

Katalogseite 2020 : 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

Approbationen

EAC



Typnummer: CT2-400-5

EAC Typ: CT

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: 0.5

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

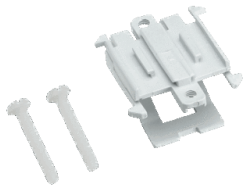
Querschnitt max.: 4 mm²

Md min.: 2.0 Nm

Md max.: 2.0 Nm

Nicht geeignet für Aluminiumleiter !

Zubehör



37900

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