

Index:

0

Baureihe:

STSU

Type:



Art.-Nr.:

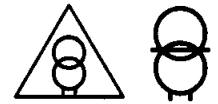
STSU 800/23

Art.-No.:

Datenblatt

Technical
Specifications
BLOCK
 Transformatoren-Elektronik
 GmbH
 D - 27283 Verden/Aller

Typ Type	: 1~ Steuer und Trenntransformator 1~ Voltage control and isolating transformer
Kernform Core type	: EI 150N/66,6/1MS-UL
Bemessungsspannung, Eingang Designated input voltage	: 230V / 400V ± 15V
Bemessungsstrom, Eingang Designated input current	: 3,74Aac / 2,15Aac
Bemessungsspannung, Ausgang Designated output voltage	: 2x 115V
Bemessungsstrom, Ausgang Designated output current	: 3,48Aac
Vorzusehende Absicherung, Ausgang Recommended output fuse	:  Typ ETA 5700 3,5A
Einschaltdauer Duty cycle	: 100%
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) Designated output power (power factor 1)	: 800VA
Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 0,5) Designated output power (power factor 0.5)	: 3400VA
Verlustleistung Power loss	: ca. 58,3W ($\eta \sim 93,1\%$) approx.
Schaltgruppe Connection mode	: II0
Betriebsfrequenz Designated frequency	: 50-60Hz
Schutzklasse Safety class	: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I prepared for class I equipment
Schutzart Protection index	: IP00
Kühlungsart Type of cooling	: AN
Isolierstoffklasse Insulation class	: B (UL class 130)
Max. Umgebungstemperatur Ambient temperature	: 40°C
Vorschriften Standards	: EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-2 und Teil 2-4 EN 61558 part 1 with part 2-2 and part 2-4
Prüfzeichen Approvals	:  UL 5085, CSA 22.2 (E 103521)
Prüfspannung HV-Test voltage	: Primär-Sekundär 4,8 kV Primary-Secondary Primär-Kern 4,8 kV Primary-Core Sekundär-Kern 3,0 kV Secondary-Core
Anschluß (Eingang) Terminal (Input)	: Schraubklemme 4mm ² Screw terminal 4mm ²
Anschluß (Ausgang) Terminal (Output)	: Schraubklemme 4mm ² Screw terminal 4mm ²
Anschluß (PE) Terminal (PE)	: Schraubklemme 4mm ² Screw terminal 4mm ²
Bemerkungen Notes	: Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material-und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten. Technical specifications are typical, they can vary due to material and production tolerances.

Seite 1/2
Page 1/2

Date: 27.11.14

Date:

19.01.15

Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

Änderungen vorbehalten

Name: Grudzinski

Checked:



Observe protection clause to ISO 16016

Subject to change

