



TRANSFORMATOR SITAS; PHASEN:1;
 PN/PN(S6)(KVA):0,4 /1,44; UPRI(V):550-525-500-480-
 460- 440-415-400-380-230-208; USEC(V):24;
 ISEC(A):16,7; F(HZ):50...60;
 SCHALTGR./SCHIRMW.:II0 /0; TA/ISOKL:40 /B; IP00;
 ANSCHLUSS:SCHRAUB-/FLACHSTECK-
 ANSCHLUSS; MONTAGE:HUTSCHIENE; EN 61558-2-
 2, -2-6 >UL/CSA-RECOGNIZED<
 >STEUERTRANSFORMATOR<
 >SICHERHEITSTRANSFORMATOR<

Abbildung ähnlich

| Allgemeine technische Daten: | | |
|---------------------------------------|-----|---------------------|
| Produkt-Bezeichnung | | Transformator SITAS |
| Produkt-Markename | | SIDAC |
| Betriebsscheinleistung Bemessungswert | V·A | 400 |
| Wirkungsgrad | | 0,91 |
| Schaltungsart für Transformatoren | | II0 |
| Eignungsnachweis | | CE / cRUus |
| Produktfunktion | | |
| • Temperaturüberwachung | | Nein |
| • Isolationsüberwachung | | Nein |
| • Kurzschluss- und Überlastschutz | | Nein |
| Anzahl der Schirmwicklungen | | 0 |
| Kurzzeitscheinleistung | V·A | 1 440 |
| relative Kurzschlussspannung | % | 4,4 |
| Eingänge: | | |
| Phasenzahl der Eingänge | | 1 |
| Eingangsspannung | | |

| | | |
|-------------------------------------|----|-----|
| • _1 Bemessungswert | V | 550 |
| • _2 Bemessungswert | V | 525 |
| • _3 Bemessungswert | V | 500 |
| • _4 Bemessungswert | V | 480 |
| • _5 Bemessungswert | V | 460 |
| • _6 Bemessungswert | V | 440 |
| • _7 Bemessungswert | V | 415 |
| • _8 Bemessungswert | V | 400 |
| • _9 Bemessungswert | V | 380 |
| • _10 Bemessungswert | V | 230 |
| • _11 Bemessungswert | V | 208 |
| elektrische Eingangsfrequenz | | |
| • minimal | Hz | 50 |
| • maximal | Hz | 60 |

| | | |
|-------------------------------------|----|----|
| Ausgänge: | | |
| Phasenzahl der Ausgänge | | 1 |
| Ausgangsspannung | | |
| • _1 Bemessungswert | V | 24 |
| elektrische Ausgangsfrequenz | | |
| • maximal | Hz | 60 |
| • minimal | Hz | 50 |

| | | |
|---|----|------|
| Umgebungsbedingungen: | | |
| thermische Klasse gemäß IEC 60085 | | B |
| Umgebungstemperatur Bemessungswert | °C | 40 |
| Schutzart IP | | IP00 |

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| Mechanische Daten: | | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | | |
| • am Ausgang für Hauptstromkreis | | Schraub- / Flachsteckanschluss |
| • am Eingang für Hauptstromkreis | | Schraub- / Flachsteckanschluss |
| Befestigungsart | | Hutschiene |
| Bauform des Eisenkerns | | EI 120/52 |
| Breite | m | 0,122 |
| Höhe | m | 0,121 |
| Tiefe | m | 0,114 |

Approbationen/ Zertifikate:

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Schiffbau | sonstiges |
|-----------------------------|-----------------------|-----------|-----------|



[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=4AM4642-8DN00-0EB0>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4AM4642-8DN00-0EB0>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AM4642-8DN00-0EB0&lang=de

letzte Änderung:

25.04.2017