



Abbildung ähnlich

TRANSFORMATOR SITAS; PHASEN:1;
 PN/PN(S6)(KVA):0,5 /2; UPRI(V):600-575-550-525-500- 480-
 460-440-415-400-240-230; USEC(V):24; ISEC(A):20,8;
 F(HZ):50...60; SCHALTGR./SCHIRMW.:II0 /0; TA/ISOKL:40
 /B; IP00; ANSCHLUSS:SCHRAUB-/FLACHSTECK-
 ANSCHLUSS; MONTAGE:SCHRAUBEN; EN 61558-2-2, -2-
 6 >UL/CSA-RECOGNIZED< >STEUERTRANSFORMATOR<
 >SICHERHEITSTRANSFORMATOR<

| Allgemeine technische Daten | | |
|---|----|--|
| Produkt-Bezeichnung | | Transformator SITAS |
| Produkt-Markename | | SIDAC |
| Betriebsscheinleistung Bemessungswert | VA | 500 |
| Wirkungsgrad | | 0,91 |
| Schaltungsart für Transformatoren | | II0 |
| Eignungsnachweis | | CE / cRUus |
| Produktfunktion | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Temperaturüberwachung • Isolationsüberwachung • Kurzschluss- und Überlastschutz | | Nein Nein Nein |
| Anzahl der Schirmwicklungen | | 0 |
| Kurzzeitscheinleistung | VA | 2 000 |
| relative Kurzschlussspannung | % | 3,8 |
| Eingänge | | |
| Phasenzahl der Eingänge | | 1 |
| Eingangsspannung | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 Bemessungswert • _2 Bemessungswert • _3 Bemessungswert • _4 Bemessungswert • _5 Bemessungswert • _6 Bemessungswert • _7 Bemessungswert • _8 Bemessungswert • _9 Bemessungswert • _10 Bemessungswert • _11 Bemessungswert • _12 Bemessungswert | V | 600 575 550 525 500 480 460 440 415 400 240 230 |
| elektrische Eingangsfrequenz | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal | Hz | 50 60 |
| Ausgänge | | |
| Phasenzahl der Ausgänge | | 1 |
| Ausgangsspannung | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 Bemessungswert | V | 24 |
| elektrische Ausgangsfrequenz | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 | | Schraub- / Flachsteckanschluss Schraub- / Flachsteckanschluss | |
| <ul style="list-style-type: none"> • am Ausgang für Hauptstromkreis • am Eingang für Hauptstromkreis | | | |
| Befestigungsart | | Schrauben | |
| Bauform des Eisenkerns | | EI 120/72 | |
| Breite | m | 0,122 | |
| Höhe | m | 0,121 | |
| Tiefe | m | 0,134 | |
| Approbationen/ Zertifikate | | | |
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Marine / Schiffbau | Sonstige |



[UK-Konformitätserklärung](#)



EG-Konf.



PRS

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

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

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=4AM4842-8EN00-0EA0>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=4AM4842-8EN00-0EA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4AM4842-8EN00-0EA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AM4842-8EN00-0EA0&lang=de

letzte Änderung:

12.02.2021