



Abbildung ähnlich

TRANSFORMATOR SITAS; PHASEN:1;  
 PN/PN(S6)(KVA):0,63 /2,35; UPRI(V):400+/-5%;  
 USEC(V):230; ISEC(A):2,74; F(HZ):50...60;  
 SCHALTGR./SCHIRMW.:II0 /0; TA/ISOKL:40 /B; IP00;  
 ANSCHLUSS:CAGE-CLAMP; MONTAGE:SCHRAUBEN; EN  
 61558-2-1, -2-2, -2-4 >UL/CSA-RECOGNIZED<  
 >STEUERTRANSFORMATOR<  
 >TRENNTTRANSFORMATOR<

| Allgemeine technische Daten   |    |  |
|---|----|--|
| Produkt-Bezeichnung   |    | Transformator SITAS                          |
| Produkt-Markename   |    | SIDAC  |
| Betriebsscheinleistung Bemessungswert   | VA | 630  |
| Wirkungsgrad  |    | 0,92   |
| Schaltungsart für Transformatoren   |    | II0  |
| Eignungsnachweis  |    | CE / cRUus                                   |
| Produktfunktion   |    |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperaturüberwachung</li> <li>• Isolationsüberwachung</li> <li>• Kurzschluss- und Überlastschutz</li> </ul> |    | Nein<br>Nein<br>Nein                         |
| Anzahl der Schirmwicklungen   |    | 0  |
| Kurzzeitscheinleistung  | VA | 2 350  |
| relative Kurzschlussspannung  | %  | 3,7  |
| Eingänge  |    |  |
| Phasenzahl der Eingänge   |    | 1  |
| Eingangsspannung  |    |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 Bemessungswert</li> <li>• _2 Bemessungswert</li> <li>• _3 Bemessungswert</li> </ul>                       | V  | 420<br>400<br>380                            |
| elektrische Eingangsfrequenz  |    |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>  | Hz | 50<br>60                                     |
| Ausgänge  |    |  |
| Phasenzahl der Ausgänge   |    | 1  |
| Ausgangsspannung  |    |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 Bemessungswert</li> </ul>   | V  | 230  |
| elektrische Ausgangsfrequenz  |    |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> <li>• minimal</li> </ul>  | Hz | 60<br>50                                     |
| Umgebungsbedingungen  |    |  |
| thermische Klasse gemäß IEC 60085   |    | B  |
| Umgebungstemperatur Bemessungswert  | °C | 40   |
| Schutzart IP  |    | IP00   |
| Mechanische Daten   |    |  |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses   |    |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• am Ausgang für Hauptstromkreis</li> <li>• am Eingang für Hauptstromkreis</li> </ul>                          |    | Cage Clamp-Anschluss<br>Cage Clamp-Anschluss |

|                        |   |           |
|------------------------|---|-----------|
| Befestigungsart        |   | Schrauben |
| Bauform des Eisenkerns |   | EI 150/48 |
| Breite                 | m | 0,152     |
| Höhe                   | m | 0,144     |
| Tiefe                  | m | 0,11      |

#### Approbationen/ Zertifikate

|                             |                       |                    |          |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------|----------|
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Marine / Schiffbau | Sonstige |
|-----------------------------|-----------------------|--------------------|----------|



EG-Konf.

[UK-Konformitätserklärung](#)



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=4AM5242-5AT10-0FA1>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=4AM5242-5AT10-0FA1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4AM5242-5AT10-0FA1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4AM5242-5AT10-0FA1&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4AM5242-5AT10-0FA1&lang=de)

letzte Änderung:

12.02.2021