



Abbildung ähnlich

KOMMUT.-DROSSEL F. STROMRICHTER;
 PHASEN:3; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):250
 /50; I LN (A):225; UK(%):4; LN(MH):0,0849;
 TA/ISOKL:40 /H; IP00;
 ANSCHLUSS:FLACHANSCHLUSS; EN 61558-2-20
 >DROSSEL<

Allgemeine technische Daten:

| | | |
|---|----|---------------------------------|
| Produkt-Bezeichnung | | Kommut.-Drossel f. Stromrichter |
| Produkt-Markename | | SIDAC |
| Phasenzahl | | 3 |
| Spannungsart | | AC |
| Betriebsspannung Bemessungswert | V | 400 |
| Betriebsfrequenz Bemessungswert | Hz | 50 |
| Strom | | |
| • bei AC | | |
| — Bemessungswert | A | 225 |
| — maximal | A | 250 |
| • bei DC Bemessungswert | A | 306,3 |
| Spitzenstrom | A | 313 |
| Induktivität Bemessungswert | H | 0,000084 |
| relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz | % | 4 |
| Verlustwirkleistung der Wicklung | W | 174 |
| Verlustwirkleistung des Eisenkerns | W | 75 |

Mechanische Daten:

| | | |
|--|---|----------------|
| Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis | | Flachanschluss |
| Breite | m | 0,27 |
| Höhe | m | 0,248 |
| Tiefe | m | 0,187 |

Umgebungsbedingungen:

| | | |
|------------------------------------|----|------|
| thermische Klasse gemäß IEC 60085 | | H |
| Umgebungstemperatur Bemessungswert | °C | 40 |
| Schutzart IP | | IP00 |

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung



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=4EU27226BA000AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EU27226BA000AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU27226BA000AA0&lang=de

letzte Änderung:

16.03.2015