



Abbildung ähnlich

NETZDROSSEL F. FU; PHASEN:3; UN1(V):480;
 ITHMAX 1(A) / F1(HZ):16 /60; I LN (A):14,4; UK(%):2;
 LN(MH):0,881; TA/ISOKL:40 /B; IP00;
 ANSCHLUSS:SCHRAUB-ANSCHLUSS; EN 61558-2-20
 >UL/CSA-RECOGNIZED< >DROSSEL<

Allgemeine technische Daten:

| | | |
|---|----|--------------------|
| Produkt-Bezeichnung | | Netzdroessel f. FU |
| Produkt-Markename | | SIDAC |
| Phasenzahl | | 3 |
| Spannungsart | | AC |
| Betriebsspannung Bemessungswert | V | 400, 480 |
| Betriebsfrequenz Bemessungswert | Hz | 50 ... 60 |
| Strom | | |
| • bei AC | | |
| — Bemessungswert | A | 14,4 |
| — maximal | A | 16 |
| Induktivität Bemessungswert | H | 0,00088 |
| relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz | % | 2 |
| Verlustwirkleistung der Wicklung | W | 31 |
| Verlustwirkleistung des Eisenkerns | W | 10 |

Mechanische Daten:

| | | |
|--|---|------------------|
| Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis | | Schraubanschluss |
| Breite | m | 0,148 |
| Höhe | m | 0,139 |
| Tiefe | m | 0,068 |

Umgebungsbedingungen:

| | | |
|---|----|----|
| thermische Klasse gemäß IEC 60085 | | B |
| Umgebungstemperatur Bemessungswert | °C | 40 |

Approbationen/ Zertifikate:

Konformitätserklärung



EG-Konf.

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=4EP35000US00>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EP35000US00>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP35000US00&lang=de

letzte Änderung:

16.03.2015