



Abbildung ähnlich

KOMMUT.-DROSSEL F. STROMRICHTER;  
 PHASEN:3; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):180  
 /50; I LN (A):162; UK(%):4; LN(MH):0,119; TA/ISOKL:40  
 /H; IP00; ANSCHLUSS:FLACHANSCHLUSS; EN  
 61558-2-20 >UL/CSA-RECOGNIZED< >DROSSEL<

### Allgemeine technische Daten:

<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
<b>Produkt-Markename</b>		SIDAC
<b>Phasenzahl</b>		3
<b>Spannungsart</b>		AC
<b>Betriebsspannung Bemessungswert</b>	V	400
<b>Betriebsfrequenz Bemessungswert</b>	Hz	50
<b>Strom</b>		
• bei AC		
— Bemessungswert	A	162
— maximal	A	180
• bei DC Bemessungswert	A	220,5
<b>Induktivität Bemessungswert</b>	H	0,00012
<b>relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz</b>	%	4
<b>Verlustwirkleistung der Wicklung</b>	W	135
<b>Verlustwirkleistung des Eisenkerns</b>	W	52

### Mechanische Daten:

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis</b>		Flachanschluss
<b>Breite</b>	m	0,225
<b>Höhe</b>	m	0,21
<b>Tiefe</b>	m	0,16

### Umgebungsbedingungen:

<b>thermische Klasse gemäß IEC 60085</b>		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&mfb=4EU25224BA000AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EU25224BA000AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=4EU25224BA000AA0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=4EU25224BA000AA0&lang=de)

letzte Änderung:

16.03.2015