



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