



Abbildung ähnlich

KOMMUT.-DROSSEL F. STROMRICHTER;
 PHASEN:1; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):24 /50;
 I LN (A):21,6; UK(%):4; LN(MH):2,02; TA/ISOKL:40 /B;
 IP00; ANSCHLUSS:SCHRAUB-ANSCHLUSS; EN
 61558-2-20 >DROSSEL<

Allgemeine technische Daten:

Produkt-Bezeichnung		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
Produkt-Markename		SIDAC
Phasenzahl		1
Spannungsart		AC
Betriebsspannung Bemessungswert	V	400
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50
Strom		
• bei AC		
— Bemessungswert	A	21,6
— maximal	A	24
• bei DC Bemessungswert	A	29,4
Induktivität Bemessungswert	H	0,002
relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz	%	4
Verlustwirkleistung der Wicklung	W	19,8
Verlustwirkleistung des Eisenkerns	W	33,7

Mechanische Daten:

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis		Schraubanschluss
Breite	m	0,097
Höhe	m	0,111
Tiefe	m	0,129

Umgebungsbedingungen:

thermische Klasse gemäß IEC 60085		B
--	--	---

Umgebungstemperatur Bemessungswert	°C	40
Schutzart IP		IP00

Approbationen/ Zertifikate:

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=4EM51002CB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EM51002CB00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=4EM51002CB00&lang=de

letzte Änderung:

16.03.2015