



Abbildung ähnlich

KOMMUT.-DROSSEL F. STROMRICHTER;
 PHASEN:3; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):20 /50;
 I LN (A):18; UK(%):4; LN(MH):1,12; 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		3
Spannungsart		AC
Betriebsspannung Bemessungswert	V	400
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50
Strom		
• bei AC		
— Bemessungswert	A	18
— maximal	A	20
• bei DC Bemessungswert	A	24,5
Spitzenstrom	A	25
Induktivität Bemessungswert	H	0,0011
relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz	%	4
Verlustwirkleistung der Wicklung	W	39
Verlustwirkleistung des Eisenkerns	W	7

Mechanische Daten:

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis		Schraubanschluss
Breite	m	0,148
Höhe	m	0,126
Tiefe	m	0,078

Umgebungsbedingungen:

thermische Klasse gemäß IEC 60085		B
Umgebungstemperatur Bemessungswert	°C	40
Schutzart IP		IP00

Approbationen/ Zertifikate:

Konformitätserklärung



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=4EP36015DS00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EP36015DS00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP36015DS00&lang=de

letzte Änderung:

16.03.2015