



KOMMUT.-DROSSEL F. STROMRICHTER;
 PHASEN:3; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):91 /50;
 I LN (A):81,9; UK(%):4; LN(MH):0,25; TA/ISOKL:40 /B;
 IP00; ANSCHLUSS:FLACHANSCHLUSS; EN 61558-2-
 20 >DROSSEL<(><<>>

Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Bezeichnung		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
Phasenzahl		3
Spannungsart		AC
Betriebsspannung Bemessungswert	V	400
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50
Strom		
• bei AC		
— Bemessungswert	A	81,9
— maximal	A	91
• bei DC Bemessungswert	A	111,5
Spitzenstrom	A	114
Induktivität Bemessungswert	H	0,00025
relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz	%	4
Verlustleistung [W] der Wicklung	W	80
Verlustleistung [W] des Eisenkerns	W	24

Mechanische Daten:

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis		Flachanschluss
Breite	m	0,219
Höhe	m	0,179
Tiefe	m	0,143

Umgebungsbedingungen:

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

Approbationen/ Zertifikate:

Konformitätserklärung	sonstiges
------------------------------	------------------



EG-Konf.

[Bestätigungen](#)

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=4EP4002-8DS00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EP4002-8DS00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP4002-8DS00&lang=de

letzte Änderung:

12.04.2017