



KOMMUT.-DROSSEL F. STROMRICHTER;
 PHASEN:3; UN1(V):500; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):100
 /50; I LN (A):90; UK(%):4; LN(MH):0,293; TA/ISOKL:40
 /H; 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	500
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50
Strom		
• bei AC		
— Bemessungswert	A	90
— maximal	A	100
• bei DC Bemessungswert	A	122,5
Spitzenstrom	A	125
Induktivität Bemessungswert	H	0,00029
relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz	%	4
Verlustleistung [W] der Wicklung	W	135
Verlustleistung [W] des Eisenkerns	W	52

Mechanische Daten:

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

Umgebungsbedingungen:

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

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	sonstiges
-----------------------------	-----------

[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&mfb=4EU2522-6BA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EU2522-6BA00-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=4EU2522-6BA00-0AA0&lang=de

letzte Änderung:

09.07.2018