



KOMMUT.-DROSSEL F. STROMRICHTER;  
 PHASEN:3; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):200  
 /50; I LN (A):180; UK(%):4; LN(MH):0,107; TA/ISOKL:40  
 /H; IP00; ANSCHLUSS:FLACHANSCHLUSS; EN  
 61558-2-20 >UL/CSA-RECOGNIZED< >DROSSEL<

Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Bezeichnung		Komm.-Drossel f. Stromrichter
Phasenzahl		3
Spannungsart		AC
Betriebsspannung Bemessungswert	V	400
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50
Strom		
• bei AC		
— Bemessungswert	A	180
— maximal	A	200
• bei DC Bemessungswert	A	245
Induktivität Bemessungswert	H	0,00011
relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz	%	4
Verlustleistung [W] der Wicklung	W	135
Verlustleistung [W] des Eisenkerns	W	52

Mechanische Daten:

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

#### Umgebungsbedingungen:

<b>thermische Klasse gemäß IEC 60085</b>		H
<b>Umgebungstemperatur Bemessungswert</b>	°C	40
<b>Schutzart IP</b>		IP00

#### Approbationen/ Zertifikate:

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>sonstiges</b>
------------------------------------	------------------

[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=4EU2522-5BA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EU2522-5BA00-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4EU2522-5BA00-0AA0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU2522-5BA00-0AA0&lang=de)

letzte Änderung:

09.07.2018