



KOMMUT.-DROSSEL F. STROMRICHTER;  
 PHASEN:3; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):910  
 /50; I LN (A):819; UK(%):4; LN(MH):0,025; 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
<b>Strom</b>		
• bei AC		
— Bemessungswert	A	819
— maximal	A	910
• bei DC Bemessungswert	A	1 115,1
Spitzenstrom	A	1 138
Induktivität Bemessungswert	H	0,000025
relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz	%	4
Verlustleistung [W] der Wicklung	W	380
Verlustleistung [W] des Eisenkerns	W	220

#### Mechanische Daten:

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis		Flachanschluss
Breite	m	0,41
Höhe	m	0,385
Tiefe	m	0,229

#### Umgebungsbedingungen:

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

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	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=4EU3921-2BA00-0A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EU3921-2BA00-0A>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4EU3921-2BA00-0A&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU3921-2BA00-0A&lang=de)

letzte Änderung:

09.07.2018