

KOMMUT.-DROSSEL F. STROMRICHTER;  
 PHASEN:3; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):63 /50;  
 I LN (A):56,7; UK(%):4; LN(MH):0,35; TA/ISOKL:40 /B;  
 IP00; ANSCHLUSS:FLACHANSCHLUSS; EN 61558-2-  
 20 >DROSSEL<



Abbildung ähnlich

### Allgemeine technische Daten:

<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
<b>Phasenzahl</b>		3
<b>Spannungsart</b>		AC
<b>Betriebsspannung Bemessungswert</b>	V	400
<b>Betriebsfrequenz Bemessungswert</b>	Hz	50
<b>Strom</b>		
• bei AC		
— Bemessungswert	A	56,7
— maximal	A	63
• bei DC Bemessungswert	A	77,2
<b>Spitzenstrom</b>	A	79
<b>Induktivität Bemessungswert</b>	H	0,00035
<b>relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz</b>	%	4
<b>Verlustleistung [W] der Wicklung</b>	W	70,6
<b>Verlustleistung [W] des Eisenkerns</b>	W	19,1

#### Mechanische Daten:

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis		Flachanschluss
Breite	m	0,219
Höhe	m	0,179
Tiefe	m	0,123

#### 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=4EP3900-2DS00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EP3900-2DS00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4EP3900-2DS00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3900-2DS00&lang=de)

letzte Änderung:

12.04.2017