



Abbildung ähnlich

KOMMUT.-DROSSEL F. STROMRICHTER; PHASEN:3;  
 UN1(V):500; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):355 /50; I LN (A):319,5;  
 UK(%):4; LN(MH):0,0778; TA/SOKL:40 /H; IP00;  
 ANSCHLUSS: FLACHANSCHLUSS; EN 61558-2-20  
 >DROSSEL<

Allgemeine technische Daten		
Produkt-Bezeichnung		Komm.-Drossel f. Stromrichter
Phasenzahl		3
Spannungsart		AC
Betriebsspannung Bemessungswert	V	500
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> <li>• — Betriebsstrom bei AC Bemessungswert</li> <li>— Strom bei AC maximal</li> <li>• Strom bei DC Bemessungswert</li> </ul>	A	319,5
	A	355
	A	435
Spitzenstrom	A	444
Induktivität Bemessungswert	H	0,000077
relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz	%	4
Verlustleistung [W] der Wicklung	W	220
Verlustleistung [W] des Eisenkerns	W	117
Mechanische Daten		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis		Flachanschluss
Breite	m	0,3
Höhe	m	0,269
Tiefe	m	0,211
Umgebungsbedingungen		
thermische Klasse gemäß IEC 60085		H
Umgebungstemperatur Bemessungswert	°C	40
Schutzart IP		IP00
Approbationen/ Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige



[Bestätigungen](#)

### Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)  
<https://www.siemens.de/ic10>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=4EU3022-7BA00-0AA0>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=4EU3022-7BA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EU3022-7BA00-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4EU3022-7BA00-0AA0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU3022-7BA00-0AA0&lang=de)

letzte Änderung:

12.02.2021 