



Abbildung ähnlich

KOMMUT.-DROSSEL F. STROMRICHTER; PHASEN:3;
 UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):45 /50; I LN (A):40,5;
 UK(%):4; LN(MH):0,5; TA/ISOKL:40 /B; IP00;
 ANSCHLUSS:SCHRAUB-ANSCHLUSS; EN 61558-2-20
 >DROSSEL<

Allgemeine technische Daten		
Produkt-Bezeichnung		Komm.-Drossel f. Stromrichter
Phasenzahl		3
Spannungsart		AC
Betriebsspannung Bemessungswert	V	400
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> • — Betriebsstrom bei AC Bemessungswert — Strom bei AC maximal • Strom bei DC Bemessungswert 	A	40,5
	A	45
	A	55,1
Spitzenstrom	A	56
Induktivität Bemessungswert	H	0,0005
relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz	%	4
Verlustleistung [W] der Wicklung	W	58
Verlustleistung [W] des Eisenkerns	W	16,5
Mechanische Daten		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis		Schraubanschluss
Breite	m	0,178
Höhe	m	0,153
Tiefe	m	0,12
Umgebungsbedingungen		
thermische Klasse gemäß IEC 60085		B
Umgebungstemperatur Bemessungswert	°C	40
Schutzart IP		IP00
Approbationen/ Zertifikate		
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=4EP3801-6DS00>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=4EP3801-6DS00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EP3801-6DS00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3801-6DS00&lang=de

letzte Änderung:

12.02.2021 