SIEMENS

Datenblatt 4EP4002-7DS00



Abbildung ähnlich

KOMMUT.-DROSSEL F. STROMRICHTER; PHASEN:3; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):71 /50; I LN (A):63,9; UK(%):4; LN(MH):0,308; TA/ISOKL:40 /B; IP00; ANSCHLUSS:FLACHANSCHLUSS; EN 61558-2-20 >DROSSEL<

Allgemeine technische Daten			
Produkt-Bezeichnung			KommutDrossel f. Stromrichter
Phasenzahl			3
Spannungsart			AC
Betriebsspannung Bemessungswert		V	400
Betriebsfrequenz Bemessungswert		Hz	50
•			
 Betriebsstrom bei AC Bemessungswert 		Α	63,9
— Strom bei AC maximal		Α	71
 Strom bei DC Bemessungswert 		Α	87
Spitzenstrom		А	89
Induktivität Bemessungswert		Н	0,00031
relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz		%	4
Verlustleistung [W] der Wicklung		W	80
Verlustleistung [W] des Eisenkerns		W	24,9
Mechanische Daten			
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis			Flachanschluss
Breite		m	0,219
Höhe		m	0,179
Tiefe		m	0,143
Umgebungsbedingungen			
thermische Klasse gemäß IEC 60085			В
Umgebungstemperatur Bemessungswert		°C	40
Schutzart IP			IP00
Approbationen/ Zertifikate			
Konformitätser- klärung	Sonstige		



<u>Bestätigungen</u>

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=4EP4002-7DS00

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=4EP4002-7DS00

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EP4002-7DS00

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP4002-7DS00&lang=de

letzte Änderung: 12.02.2021 **☑**