SIEMENS

Datenblatt

4EU3622-2CA00-1BA0



KOMMUT.-DROSSEL F. STROMRICHTER; PHASEN:3; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):710 /50; I LN (A):639; UK(%):4; LN(MH):0,0294; TA/ISOKL:40 /H; IP00; ANSCHLUSS:FLACHANSCHLUSS; EN 61558-2-20 >UL/CSA-RECOGNIZED< >DROSSEL<

Abbildung ähnlich

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	639
— Strom bei AC maximal	Α	710
 Strom bei DC Bemessungswert 	Α	870
Spitzenstrom	A	888
Induktivität Bemessungswert	Н	0,000029
relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz	%	4
Verlustleistung [W] der Wicklung	W	293
Verlustleistung [W] des Eisenkerns	W	150
Mechanische Daten		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis		Flachanschluss
Breite	m	0,35
Höhe	m	0,321
Tiefe	m	0,227
Umgebungsbedingungen		
thermische Klasse gemäß IEC 60085		Н
Umgebungstemperatur Bemessungswert	°C	40
Schutzart IP		IP00
Approbationen/ Zertifikate		
allgemeine Pro- duktzulassung Konformitätserklärung	Sonstige	



<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>



<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=4EU3622-2CA00-1BA0

CAx-Online-Generator

 $Service \& Support \ (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs, \ldots)$

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EU3622-2CA00-1BA0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU3622-2CA00-1BA0&lang=de

letzte Änderung: 12.02.2021 🖸