SIEMENS

Datenblatt

4EU2452-2UA00-0AA0



Abbildung ähnlich

NETZDROSSEL F. FU; PHASEN:3; UN1(V):480; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):160 /60; I LN (A):144; UK(%):2; LN(MH):0,088; TA/ISOKL:40 /H; IP00; ANSCHLUSS:FLACHANSCHLUSS; EN 61558-2-20 >UL/CSA-RECOGNIZED< >DROSSEL<

Allgemeine technische Daten		
Produkt-Bezeichnung		Netzdrossel f. FU
Phasenzahl		3
Spannungsart		AC
Betriebsspannung Bemessungswert	V	400, 480
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60
•		
 Betriebsstrom bei AC Bemessungswert 	Α	144
 Strom bei AC maximal 	Α	160
Induktivität Bemessungswert	Н	0,000088
relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz	%	2
Verlustleistung [W] der Wicklung	W	123
Verlustleistung [W] des Eisenkerns	W	30
Mechanische Daten		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis		Flachanschluss
Breite	m	0,225
Höhe	m	0,21
Tiefe	m	0,147
Umgebungsbedingungen		
thermische Klasse gemäß IEC 60085		Н
Umgebungstemperatur Bemessungswert	°C	40
Schutzart IP		IP00
Approbationen/ Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung 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=4EU2452-2UA00-0AA0

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=4EU2452-2UA00-0AA0
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EU2452-2UA00-0AA0
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU2452-2UA00-0AA0&lang=de

letzte Änderung:

12.02.2021