SIEMENS

Datenblatt

4EU3052-5UA00-0AA0



NETZDROSSEL F. FU; PHASEN:3; UN1(V):480; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):560 /60; I LN (A):504; UK(%):2; LN(MH):0,0252; TA/ISOKL:40 /H; IP00; ANSCHLUSS:FLACHANSCHLUSS; EN 61558-2-20 >UL/CSA-RECOGNIZED< >DROSSEL<

Allgemeine technische Daten:				
Produkt-Bezeichnung		Netzdrossel f. FU		
Produkt-Markenname		SIDAC		
Phasenzahl		3		
Spannungsart		AC		
Betriebsspannung Bemessungswert	V	400, 480		
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60		
Strom				
• bei AC				
— Bemessungswert	Α	504		
— maximal	Α	560		
Induktivität Bemessungswert	Н	0,000025		
relativer induktiver Spannungsabfall bei	%	2		
Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz				
Verlustwirkleistung der Wicklung	W	216		
Verlustwirkleistung des Eisenkerns	W	115		

Mechanische Daten:		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für		Flachanschluss
Hauptstromkreis		
Breite	m	0,3
Höhe	m	0,269
Tiefe	m	0,221

Umgebungsbedingungen:		
thermische Klasse gemäß IEC 60085		Н
Umgebungstemperatur Bemessungswert	°C	40

IP00 Schutzart IP

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=4EU30525UA000AA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EU30525UA000AA0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU30525UA000AA0&lang=de

letzte Änderung: