



NETZDROSSEL F. FU; PHASEN:3; UN1(V):480;  
 ITHMAX 1(A) / F1(HZ):1600 /60; I LN (A):1440;  
 UK(%):2; LN(MH):0,00881; TA/ISOKL:40 /H; IP00;  
 ANSCHLUSS:FLACHANSCHLUSS; EN 61558-2-20  
 >UL/CSA-RECOGNIZED< >DROSSEL<

Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Bezeichnung		Netzdroessel f. FU
Phasenzahl		3
Spannungsart		AC
Betriebsspannung Bemessungswert	V	400, 480
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 ... 60
Strom		
• bei AC		
— Bemessungswert	A	1 440
— maximal	A	1 600
Induktivität Bemessungswert	H	0,000008
relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz	%	2
Verlustleistung [W] der Wicklung	W	540
Verlustleistung [W] des Eisenkerns	W	212

Mechanische Daten:

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis		Flachanschluss
Breite	m	0,41
Höhe	m	0,385
Tiefe	m	0,229

#### Umgebungsbedingungen:

thermische Klasse gemäß IEC 60085		H
Umgebungstemperatur Bemessungswert	°C	40
Schutzart IP		IP00

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
-----------------------------	-----------------------	-----------



[Bestätigungen](#)

#### 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=4EU3951-0UC00-0A>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EU3951-0UC00-0A>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4EU3951-0UC00-0A&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU3951-0UC00-0A&lang=de)

letzte Änderung: 12.04.2017