



NETZDROSSEL F. FU; PHASEN:3; UN1(V):690;  
 ITHMAX 1(A) / F1(HZ):91 /50; I LN (A):81,9; UK(%):2;  
 LN(MH):0,279; TA/ISOKL:40 /H; IP00;  
 ANSCHLUSS:FLACHANSCHLUSS; EN 61558-2-20  
 >UL/CSA-RECOGNIZED< >DROSSEL<

Abbildung ähnlich

### Allgemeine technische Daten:

Produkt-Bezeichnung		Netzdrossel f. FU
Phasenzahl		3
Spannungsart		AC
Betriebsspannung Bemessungswert	V	690
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50
Strom		
• bei AC		
— Bemessungswert	A	81,9
— maximal	A	91
Induktivität Bemessungswert	H	0,00028
relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz	%	2
Verlustleistung [W] der Wicklung	W	125
Verlustleistung [W] des Eisenkerns	W	28

### 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		H
Umgebungstemperatur Bemessungswert	°C	40
Schutzart IP		IP00

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	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&mfb=4EU2452-3UA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EU2452-3UA00-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=4EU2452-3UA00-0AA0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=4EU2452-3UA00-0AA0&lang=de)

letzte Änderung:

12.04.2017