



Abbildung ähnlich

NETZDROSSEL F. FU; PHASEN:3; UN1(V):500;
ITHMAX 1(A) / F1(HZ):5 /50; I LN (A):4,5; UK(%):2;
LN(MH):3,68; TA/ISOKL:40 /B; IP00;
ANSCHLUSS:SCHRAUB-/FLACHSTECK-
ANSCHLUSS; EN 61558-2-20 >UL/CSA-
RECOGNIZED< >DROSSEL<

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Bezeichnung		NetzDrossel f. FU
Phasenzahl		3
Spannungsart		AC
Betriebsspannung Bemessungswert	V	500
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50
Strom		
	• bei AC	
	— Bemessungswert	A 4,5
	— maximal	A 5
Induktivität Bemessungswert	H	0,0037
relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz	%	2
Verlustleistung [W] der Wicklung	W	11,5
Verlustleistung [W] des Eisenkerns	W	5,6
Mechanische Daten:		

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis		Schraub- / Flachsteckanschluss
Breite	m	0,088
Höhe	m	0,108
Tiefe	m	0,057

Umgebungsbedingungen:

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

Approbationen/ Zertifikate:

Konformitätserklärung	sonstiges
-----------------------	-----------



EG-Konf.

[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=4EP3200-2US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EP3200-2US00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3200-2US00&lang=de

letzte Änderung:

09.07.2018