



Abbildung ähnlich

NETZDROSSEL F. FU; PHASEN:3; UN1(V):500; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):8 /50; I LN (A):7,2; UK(%):2; LN(MH):2,3; TA/ISOKL:40 /B; IP00; ANSCHLUSS: SCHRAUB- /FLACHSTECK- ANSCHLUSS; EN 61558-2-20 >UL/CSA-RECOGNIZED< >DROSSEL<

Allgemeine technische Daten		
Produkt-Bezeichnung		Netzdroessel f. FU
Phasenzahl		3
Spannungsart		AC
Betriebsspannung Bemessungswert	V	500
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50
•		
— Betriebsstrom bei AC Bemessungswert	A	7,2
— Strom bei AC maximal	A	8
Induktivität Bemessungswert	H	0,0023
relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz	%	2
Verlustleistung [W] der Wicklung	W	23
Verlustleistung [W] des Eisenkerns	W	11
Mechanische Daten		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis		Schraub- / Flachsteckanschluss
Breite	m	0,124
Höhe	m	0,122
Tiefe	m	0,073
Umgebungsbedingungen		
thermische Klasse gemäß IEC 60085		B
Umgebungstemperatur Bemessungswert	°C	40
Schutzart IP		IP00
Approbationen/ Zertifikate		
Konformitätserklärung	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?mfb=4EP3400-3US00>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=4EP3400-3US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EP3400-3US00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3400-3US00&lang=de

letzte Änderung:

12.02.2021 