## **SIEMENS**

Datenblatt 4EP3200-5US00



Abbildung ähnlich

NETZDROSSEL F. FU; PHASEN:3; UN1(V):480; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):3 /60; I LN (A):2,7; UK(%):2; LN(MH):4,7; TA/ISOKL:40 /B; IP00; ANSCHLUSS:SCHRAUB-/FLACHSTECK- ANSCHLUSS; EN 61558-2-20 >UL/CSA-RECOGNIZED

Allgemeine technische Daten		
Produkt-Bezeichnung		Netzdrossel f. FU
Phasenzahl		3
Spannungsart		AC
Betriebsspannung Bemessungswert	V	400, 480
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 60
•		
<ul> <li>Betriebsstrom bei AC Bemessungswert</li> </ul>	А	2,7
Strom bei AC maximal	А	3
Induktivität Bemessungswert	Н	0,0047
relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz	%	2
Verlustleistung [W] der Wicklung	W	16,7
Verlustleistung [W] des Eisenkerns	W	4,5
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		В
Umgebungstemperatur Bemessungswert	°C	40
Schutzart IP		IP00
Approbationen/ Zertifikate		
Konformitätser- klärung 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?mlfb=4EP3200-5US00

## **CAx-Online-Generator**

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=4EP3200-5US00}$ Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EP3200-5US00">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EP3200-5US00</a>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=4EP3200-5US00&lang=de

12.02.2021 letzte Änderung: