



Abbildung ähnlich

NETZDROSSEL F. FU; PHASEN:3; UN1(V):480;  
 ITHMAX 1(A) / F1(HZ):1,5 /60; I LN (A):1,35; UK(%):2;  
 LN(MH):9,4; 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
Produkt-Markename		SIDAC
Phasenzahl		3
Spannungsart		AC
Betriebsspannung Bemessungswert	V	400, 480
Betriebsfrequenz Bemessungswert	Hz	50 ... 60
Strom		
• bei AC		
— Bemessungswert	A	1,35
— maximal	A	1,5
Induktivität Bemessungswert	H	0,0094
relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz	%	2
Verlustwirkleistung der Wicklung	W	16,7
Verlustwirkleistung 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		B
Umgebungstemperatur Bemessungswert	°C	40

## Approbationen/ Zertifikate:

## Konformitätserklärung



EG-Konf.

## 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=4EP32004US00>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EP32004US00>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4EP32004US00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP32004US00&lang=de)

letzte Änderung:

16.03.2015