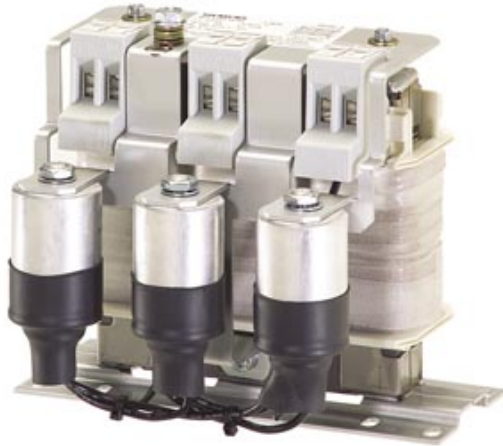


SINUSFILTER; PN(KW):1,5; UN(V):500; F(HZ):100;  
IEFF(A):4; LN(MH):12; F TAKT(KHZ):8; EN 61558-2-20;  
TA/ISOKL:40 /F >DROSSEL<



### Allgemeine technische Daten:

<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Sinusfilter
<b>Produkt-Markename</b>		SIDAC
<b>Phasenzahl</b>		3
<b>Spannungsart</b>		AC
<b>Betriebsspannung Bemessungswert</b>	V	500
<b>Betriebsfrequenz Bemessungswert</b>	Hz	0 ... 100
<b>Strom bei AC</b>		
• Bemessungswert	A	3,6
• maximal	A	4
<b>Induktivität Bemessungswert</b>	H	0,012
<b>Taktfrequenz Bemessungswert</b>	Hz	8 000
<b>Taktfrequenz maximal</b>	Hz	8 000

### Mechanische Daten:

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis</b>		Schraubanschluss
<b>Breite</b>	m	0,178
<b>Höhe</b>	m	0,157
<b>Tiefe</b>	m	0,133

### Umgebungsbedingungen:

<b>thermische Klasse gemäß IEC 60085</b>		F
<b>Umgebungstemperatur Bemessungswert</b>	°C	40
<b>Schutzart IP</b>		IP00

### Approbationen/ Zertifikate:

## 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=4EF11050GB>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EF11050GB>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=4EF11050GB&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=4EF11050GB&lang=de)

**letzte Änderung:**

15.01.2015