



Abbildung ähnlich

KOMMUT.-DROSSEL F. STROMRICHTER; PHASEN:3;
 UN1(V):500; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):160 /50; I LN (A):144;
 UK(%):4; LN(MH):0,175; TA/ISOKL:40 /H; IP00;
 ANSCHLUSS:FLACHANSCHLUSS; EN 61558-2-20
 >DROSSEL<

| Allgemeine technische Daten | | |
|--|----------|-------------------------------|
| Produkt-Bezeichnung | | Komm.-Drossel f. Stromrichter |
| Phasenzahl | | 3 |
| Spannungsart | | AC |
| Betriebsspannung Bemessungswert | V | 500 |
| Betriebsfrequenz Bemessungswert | Hz | 50 |
| <ul style="list-style-type: none"> • — Betriebsstrom bei AC Bemessungswert — Strom bei AC maximal • Strom bei DC Bemessungswert | A | 144 |
| | A | 160 |
| | A | 196 |
| Spitzenstrom | A | 200 |
| Induktivität Bemessungswert | H | 0,00018 |
| relativer induktiver Spannungsabfall bei Bemessungswert Strom, Spannung und Frequenz | % | 4 |
| Verlustleistung [W] der Wicklung | W | 174 |
| Verlustleistung [W] des Eisenkerns | W | 74 |
| Mechanische Daten | | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis | | Flachanschluss |
| Breite | m | 0,27 |
| Höhe | m | 0,248 |
| Tiefe | m | 0,187 |
| Umgebungsbedingungen | | |
| thermische Klasse gemäß IEC 60085 | | H |
| Umgebungstemperatur Bemessungswert | °C | 40 |
| Schutzart IP | | IP00 |
| Approbationen/ Zertifikate | | |
| allgemeine Produktzulassung | 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=4EU2722-0CA00-0AA0>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=4EU2722-0CA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4EU2722-0CA00-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU2722-0CA00-0AA0&lang=de

letzte Änderung:

12.02.2021 