

Checkliste



**+ BÜRKLE
SCHÖCK**

Anfrage: Sinusfilter

Stückzahl _____

Einphasen Dreiphasen

Induktivität : _____ mH uk _____ % (wenn Induktivität nicht angegeben)

Nennstrom : _____ Ampere Thermischer Strom _____ Ampere AC (wenn abweicht)

Nennspannung: _____ Volt Nennfrequenz: _____ Hz

ED (%) Zeit ein Zeit aus

Induktivität bei Überlaststrom:

Max. Überlaststrom _____ A Induktivität _____ in mH bei _____ x I_N

Besonderheiten: _____

Zusatzangaben :

Taktfrequenz: _____ kHz (bitte unbedingt angeben) Leitungslänge: _____ m

Umdrehungen pro Minute: _____ Polzahl des Motors: _____

geschirmtes Kabel ungeschirmtes Kabel

Anschlussart:

Klemmen. Lötschwerter Lötösen freie Enden. Bolzen

Kabelschuhe Kupferschiene Litzen Länge _____ mm

Bauart: stehend liegend

Umgebungstemperatur _____ °C

ISO-Klasse (Wärmeklasse): B(max.130°C) bei 40°C (Raum)
 F (max.155°C) bei 40°C (Raum) Standard
 H (max180°C) bei 40° C(Raum)

Imprägnierung: getränkt vakuum getränkt

Schutzart Gehäuse :

IP 20 IP 23 IP 54 IP 65

Ihre Bauvorschrift/Art.-Nr.: _____

Maximale Abmessungen (BxTxH) mm: _____

Bemerkung:

TELEFON 0711/7837-100



TELEFAX 0711/7837-129