

## Anfrage kundenspezifisches Filter

Firma \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner \_\_\_\_\_  
 Adresse \_\_\_\_\_  
 Tel./Fax \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_

Projekt-Bezeichnung \_\_\_\_\_  
 Anfrage-Datum \_\_\_\_\_  
 Abgabe-Termin \_\_\_\_\_  
 Muster \_\_\_\_\_ Stück  
 Datenblatt

### Kommerzielle Daten

EPA-Bezeichnung des Filter  
 Typ | NF-S- \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Kunden-Bezeichnung des Filters  
 Typ \_\_\_\_\_

Stückzahl \_\_\_\_\_  pro Jahr

Zielpreis € \_\_\_\_\_

Ersatz für existierende Filter  
 Hersteller \_\_\_\_\_ Typ \_\_\_\_\_

Anwendung (Einsatzort)  
 \_\_\_\_\_

### Technische Daten

Nennspannung  
 \_\_\_\_\_ V  1 Ph  3 Ph  3 Ph + N

Nennfrequenz  
 50/60 Hz AC  DC  \_\_\_\_\_ Hz

Nennstrom bei Umgebungstemperatur  
 \_\_\_\_\_ A  @40°C  @50°C  @ \_\_\_\_\_ °C

Temperaturbereich  
 -25 °C bis +85 °C  \_\_\_\_\_ °C bis \_\_\_\_\_ °C

Max. Ableitstrom (gem. EN 60950-1) \_\_\_\_\_ mA  
 Fehlerstrom-Schutzschalter (FI)  Ja  Nein

Hochspannungsprüfung  
 P-P, P-N  2,2 kV DC  \_\_\_\_\_ kV DC /  AC  
 P-E, P-E  3,0 kV DC  \_\_\_\_\_ kV DC /  AC

Normen, Prüfzeichen (EN, VDE, UL, CSA)  
 \_\_\_\_\_

Grenzwerte (Umgebung)  
 Industrie  Wohnbereich  \_\_\_\_\_

### Mechanische Daten

Abmessungen  
 L max. \_\_\_\_\_ mm B max. \_\_\_\_\_ mm T max. \_\_\_\_\_ mm  
 Gewicht max. \_\_\_\_\_ kg

Gehäuse-Ausführung  
 Buchform  Flache Bauform  
 Unterbauversion  
 Art der Befestigung \_\_\_\_\_  Schutzart \_\_\_\_\_

Anschlüsse Eingang  
 Schraubklemmen  Litzen  Kupferschienen  
 Flachstecker  \_\_\_\_\_  
 Länge \_\_\_\_\_ mm Querschnitt \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>  AWG  
 Aderendhülsen  abisoliert  
 Ader-Kennzeichnung  Farben

Anschlüsse Ausgang  
 Schraubklemmen  Litzen  Kupferschienen  
 Flachstecker  \_\_\_\_\_  
 Länge \_\_\_\_\_ mm Querschnitt \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>  AWG  
 PE-Anschluss  
 Klemmen \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>  AWG  
 Litze  Gewindebolzen

Andere Anforderungen

Skizze