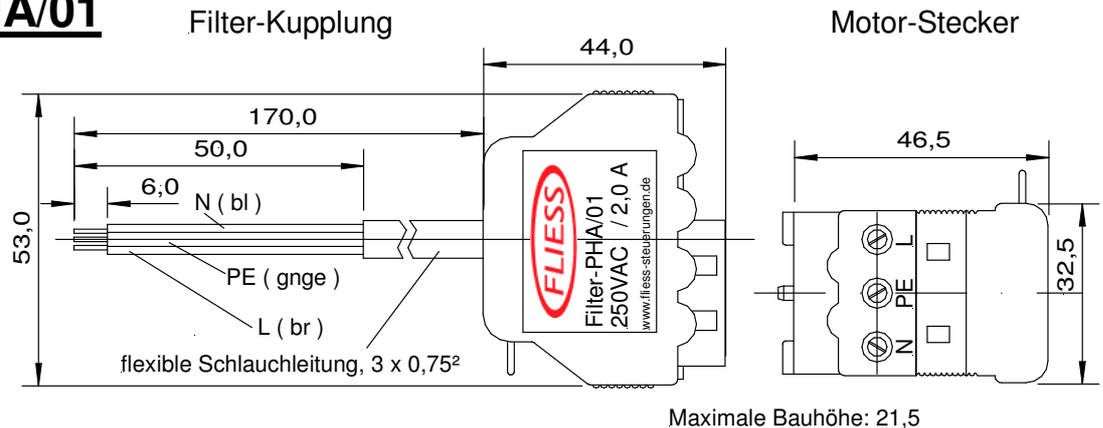


Filterbaugruppen für die Triac-Ausgänge der Steuerungen ESR21, UVR61 und KS1611

Filter-PHA/01



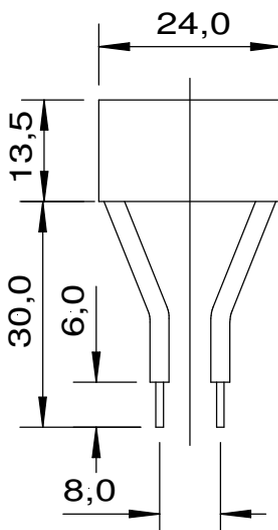
Schutzart: IP 20 Betriebsspannung: 250 VAC, 50 / 60 Hz
Einsatztemperatur: 0 - 60 °C Nennstrom: 2,0 A

Anwendung

Bei Einsatz der Triac-Ausgänge für Phasenanschnittsteuerungen (außer bei KS1611-Ausgang 1) als Netzfilter in der Pumpen- bzw. Lüfterzuleitung. Das Kabelende der Filter-Kupplung wird an den betreffenden Ausgang angeschlossen und soll nicht verlängert werden! Der Motor-Stecker wird mit dem Motorkabel in der benötigten Länge verbunden.

Filter-MB/01

Mindestbelastungsfilter bei Verbrauchern unter 20 VA Leistungsaufnahme oder / und verbesserter EMV-Schutz.



RC-Glied, bipolar, 250 VAC

Maximale Bauhöhe: 7,5

Einsatztemperatur: - 40 bis +85 °C

Anwendung

Das Filter wird im Gehäuse am jeweiligen Verbraucher oder an der Steuerung parallel zu den Betriebsanschlüssen (Triac-Ausgang / Null-Leiter) geklemmt, z.B. bei der Verwendung des Triac-Ausgangs als Schaltausgang für ein Magnetventil o.ä..