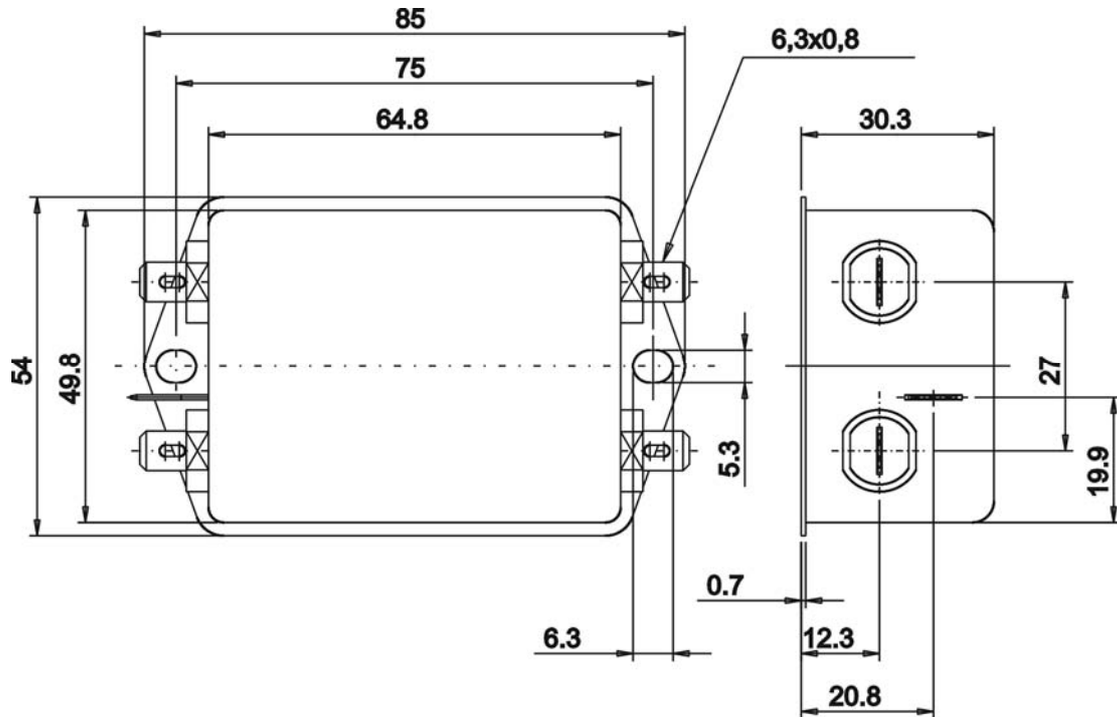
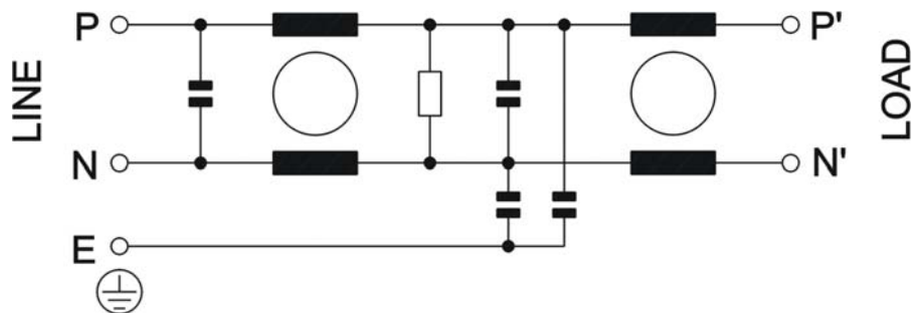


1phasen Netzfilter LNF RA *230/001

Abmessungen



Elektr. Schema



Daten

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Nennstrom bei Umgebungstemperatur | 1A 40°C |
| Nennspannung | 250V 50/60Hz |
| Betriebsfrequenz | max. 60Hz |
| Maximaler Ableitstrom | 230VAC 50Hz |
| Nullleiterspannung=Leiterspannung | |
| Kapazitätstoleranz +20% | I _{max} 2x0,4mA |
| DC Widerstand | 2x160mΩ |
| zulässige Betriebstemperatur | -25°C bis +100°C |
| Gewicht | 0,19kg |
| Toleranz für Masse | DIN 7168 mittel |
| Elektrische Anschlüsse | Faston-Stecker |

ca.

Einsatz:

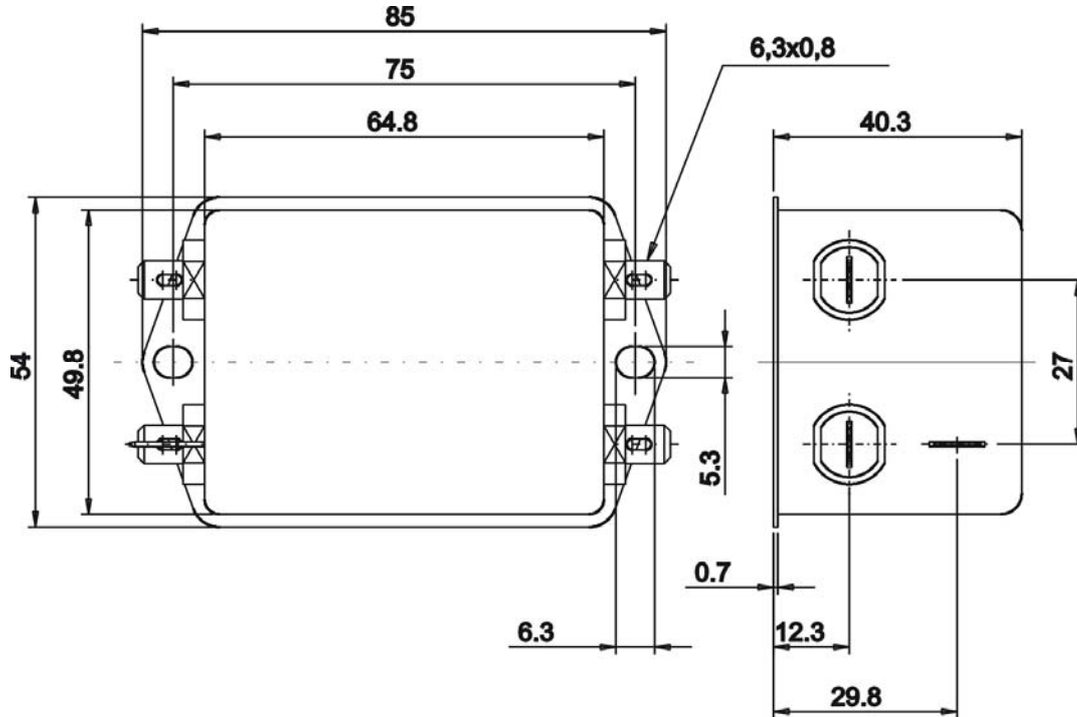
Nur wenn geringe Ableitströme erlaubt sind.

Produkte:

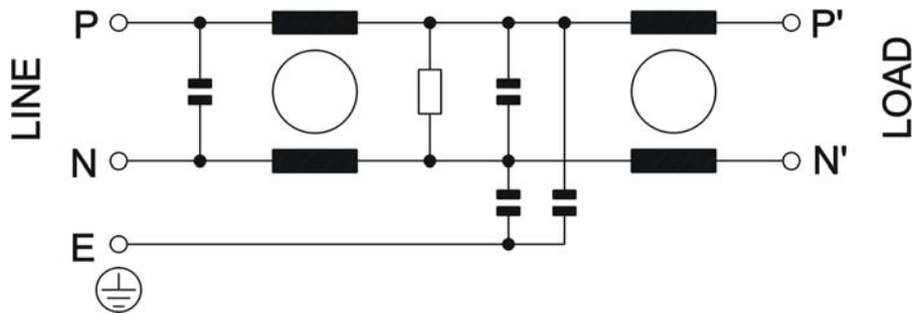
Servoregler 631-001 (sonder) modifiziert

1phasen Netzfilter LNF RA *230/003

Abmessungen



Elektr. Schema

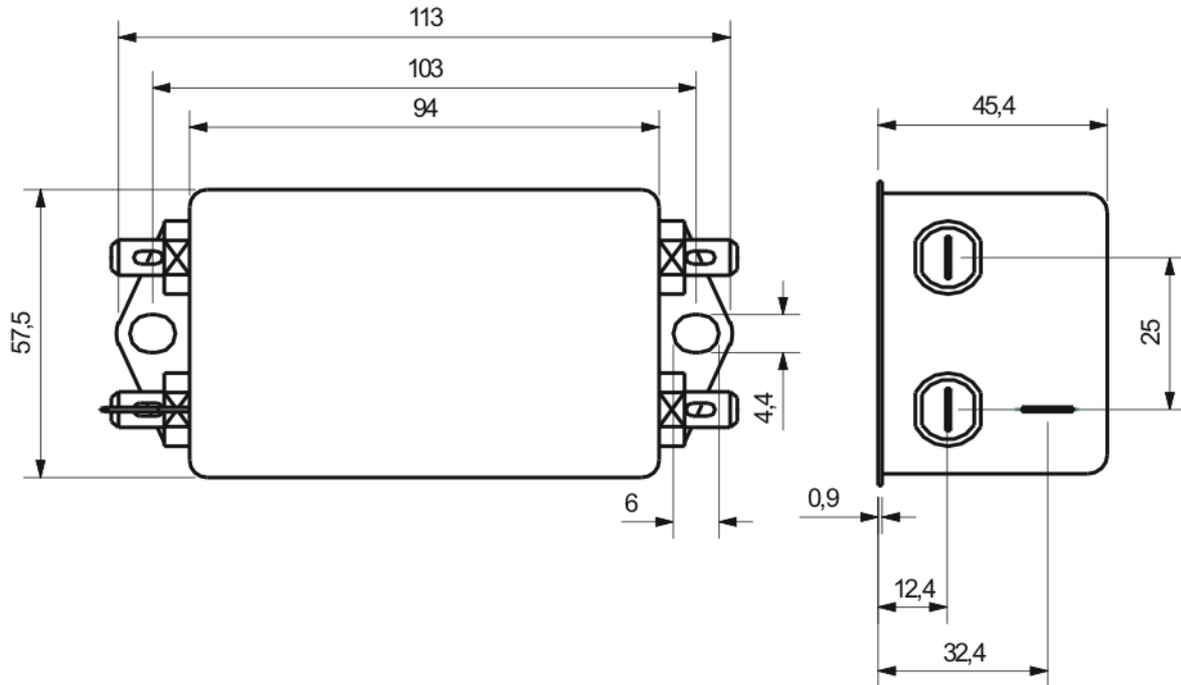


| Daten | | Einsatz: Nur wenn geringe Ableitströme erlaubt sind. |
|-----------------------------------|--------------------------|---|
| Nennstrom bei Umgebungstemperatur | 3A 40°C | |
| Nennspannung | 250V 50/60Hz | |
| Betriebsfrequenz | max. 60Hz | |
| Maximaler Ableitstrom | 230VAC 50Hz | |
| Nullleiterspannung=Leiterspannung | | |
| Kapazitätstoleranz +20% | I _{max} 2x0,4mA | ca. |
| DC Widerstand | 2x160mΩ | |
| zulässige Betriebstemperatur | -25°C bis +100°C | |
| Gewicht | 0,25kg | |
| Toleranz für Masse | DIN 7168 mittel | |
| Elektrische Anschlüsse | Faston-Stecker | |

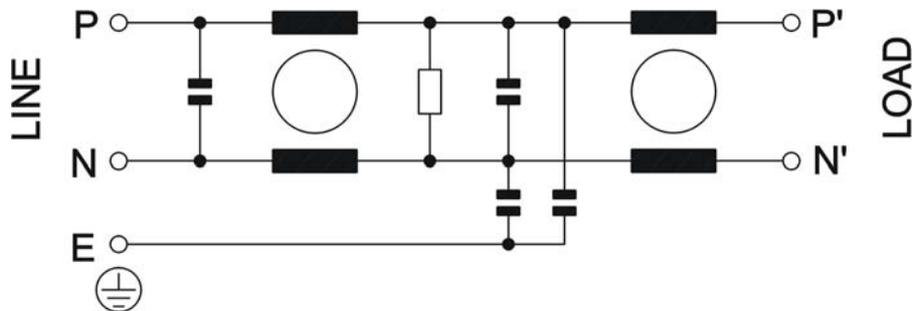
Produkte:
Servoregler 631-001 modifiziert
Servoregler 631-002 modifiziert

1phasen Netzfilter LNF RA *230/006

Abmessungen



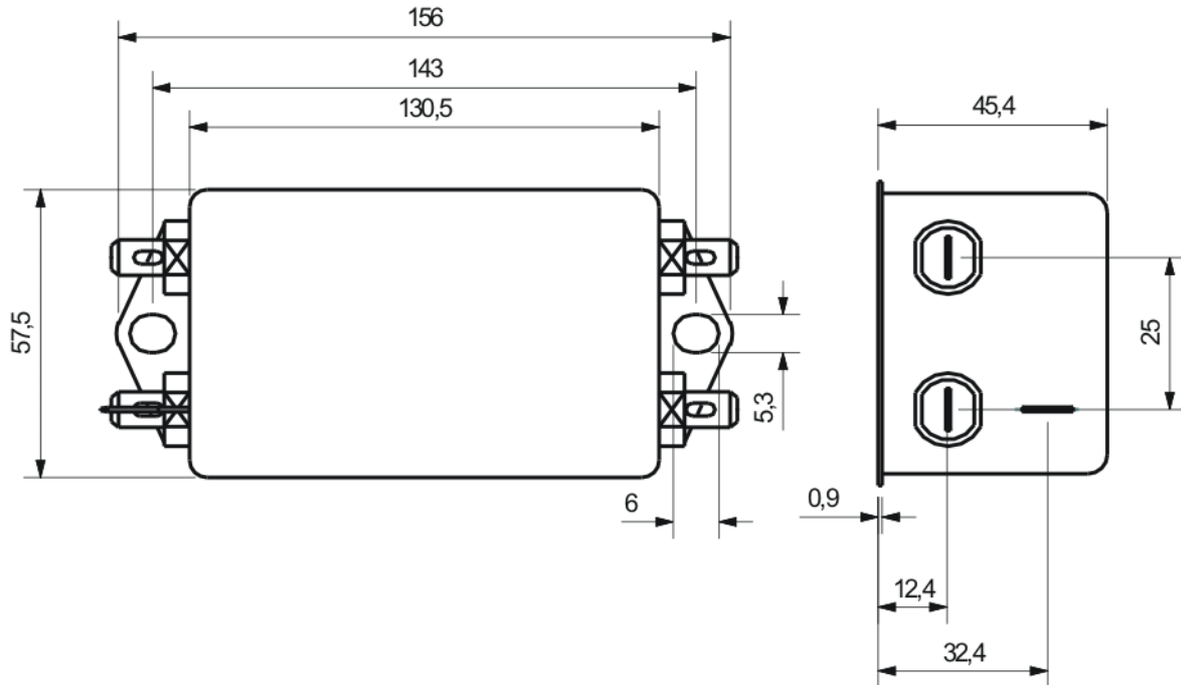
Elektr. Schema



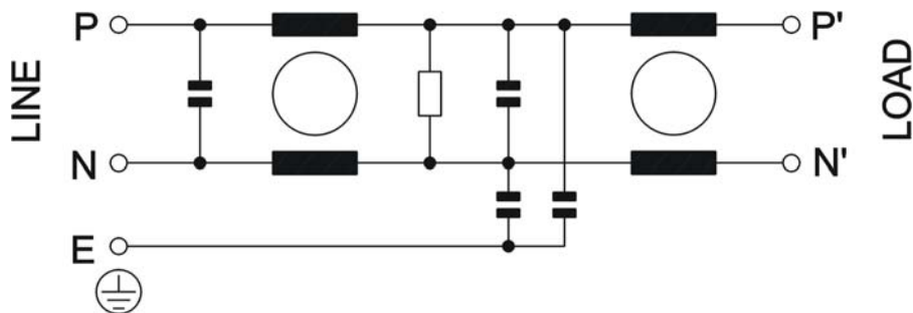
| Daten | | <p>Einsatz: Nur wenn geringe Ableitströme erlaubt sind.</p> <p>Produkte: Servoregler 631-004 modifiziert Servoregler 631-006 modifiziert</p> | |
|-----------------------------------|--------------------------|--|-----|
| Nennstrom bei Umgebungstemperatur | 6A 40°C | | |
| Nennspannung | 250V 50/60Hz | | |
| Betriebsfrequenz | max. 60Hz | | |
| Maximaler Ableitstrom | 230VAC 50Hz | | |
| Nullleiterspannung=Leiterspannung | | | |
| Kapazitätstoleranz +20% | I _{max} 2x0,4mA | | ca. |
| DC Widerstand | 2x165mΩ | | |
| zulässige Betriebstemperatur | -25°C bis +100°C | | |
| Gewicht | 0,45kg | | |
| Toleranz für Masse | DIN 7168 mittel | | |
| Elektrische Anschlüsse | Faston-Stecker | | |

1phasen Netzfilter LNF RA *230/012

Abmessungen



Elektr. Schema



| Daten | | ca. | Einsatz: Nur wenn geringe Ableitströme erlaubt sind. Produkte: in Gruppen an einem Filter Servoregler 631-001 modifiziert Servoregler 631-002 modifiziert Servoregler 631-004 modifiziert Servoregler 631-006 modifiziert |
|-----------------------------------|--------------------------|-----|--|
| Nennstrom bei Umgebungstemperatur | 12A 40°C | | |
| Nennspannung | 250V 50/60Hz | | |
| Betriebsfrequenz | max. 60Hz | | |
| Maximaler Ableitstrom | 230VAC 50Hz | | |
| Nullleiterspannung=Leiterspannung | | | |
| Kapazitätstoleranz +20% | I _{max} 2x0,4mA | | |
| DC Widerstand | 2x165mΩ | | |
| zulässige Betriebstemperatur | -25°C bis +100°C | | |
| Gewicht | 0,73kg | | |
| Toleranz für Masse | DIN 7168 mittel | | |
| Elektrische Anschlüsse | Faston-Stecker | | |