

# Induktivitäten

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

[Aktive PFC Drosselserie PQ 20](#)



- VDE / UL zertifiziert
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- hohe Spannungs- und Impulsspannungsfestigkeit

Nennstrom:

1.5 - 5.5 A

Nenn-Induktivität:

50 - 1000  $\mu$ H

» [Mehr zum Produkt Aktive PFC Drosselserie PQ 20](#)

 [Katalog-2019-D.pdf \(5.7 MiB\)](#)

 [Aktive PFC-Drosselserie Allgemein E+D.pdf \(125.9 KiB\)](#)

 [PFC-PQ20.pdf \(192.8 KiB\)](#)

## [Aktive PFC Drosselserie PQ 26](#)



- VDE / UL zertifiziert
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- hohe Spannungs- und Impulsspannungsfestigkeit

Nennstrom:

2.3 - 10 A

Nenn-Induktivität:

50 - 1000  $\mu$ H

» [Mehr zum Produkt Aktive PFC Drosselserie PQ 26](#)

 [Katalog-2019-D.pdf \(5.7 MiB\)](#)

 [Aktive PFC-Drosselserie Allgemein E+D.pdf \(125.9 KiB\)](#)

 [PFC-PQ26.pdf \(198.8 KiB\)](#)

## [Aktive PFC Drosselserie PQ 32-2](#)



- VDE / UL zertifiziert
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- hohe Spannungs- und Impulsspannungsfestigkeit

Nennstrom:

2.9 - 12.5 A

Nenn-Induktivität:

50 - 1000  $\mu$ H

» [Mehr zum Produkt Aktive PFC Drosselserie PQ 32-2](#)

 [Katalog-2019-D.pdf \(5.7 MiB\)](#)

 [Aktive PFC-Drosselserie Allgemein E+D.pdf \(125.9 KiB\)](#)

 [PFC-PQ322.pdf \(198.0 KiB\)](#)

[Aktive PFC Drosselserie PQ 32-3](#)



- VDE / UL zertifiziert
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- hohe Spannungs- und Impulsspannungsfestigkeit


Nennstrom:

2.7 - 13.65 A

Nenn-Induktivität:

50 - 1000  $\mu$ H

» [Mehr zum Produkt Aktive PFC Drosselserie PQ 32-3](#)

 [Katalog-2019-D.pdf \(5,7 MiB\)](#)

 [Aktive PFC-Drosselserie Allgemein\\_E+D.pdf \(125,9 KiB\)](#)

 [PFC-PQ323.pdf \(197,8 KiB\)](#)

## [Aktive PFC Drosselserie PQ 35](#)



- VDE / UL zertifiziert
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten
- hohe Spannungs- und Impulsspannungsfestigkeit


Nennstrom:

4.2 - 16.5 A

Nenn-Induktivität:

50 - 1000  $\mu$ H

» [Mehr zum Produkt Aktive PFC Drosselserie PQ 35](#)

 [Katalog-2019-D.pdf \(5,7 MiB\)](#)

 [Aktive\\_PFC-Drosselserie\\_Allgemein\\_E+D.pdf \(125,9 KiB\)](#)

 [PFC-PQ35.pdf \(197,1 KiB\)](#)

## [Common Mode Chocke Serie EF](#)



- VDE / UL zertifiziert
- Spannungsfestigkeit W1/W2 2500 V

Nennstrom:

max. 3.6 A


Nenn-Induktivität:

1.0 - 82.0 mH

» [Mehr zum Produkt Common Mode Chocke Serie EF](#)

 [Allg. Flyer Netzdrosselserie.pdf \(552,0 KiB\)](#)

 [CMC-EF.pdf \(135,8 KiB\)](#)

 [Katalog-2019-D.pdf \(5,7 MiB\)](#)

## [Common Mode Chocke Serie RK](#)



- VDE / UL zertifiziert
- Spannungsfestigkeit W1/W2 2500 V

Nennstrom:


max. 13.5 A

Nenn-Induktivität:

1.0 - 82.0 mH

» [Mehr zum Produkt Common Mode Chocke Serie RK](#)

 [Allg. Flyer Netzdrosselserie.pdf \(552,0 KiB\)](#)

 [Katalog-2019-D.pdf \(5,7 MiB\)](#)

 [CMC-RK.pdf \(141,3 KiB\)](#)

## [Common Mode Chocke Serie UU](#)





- VDE / UL zertifiziert
- Spannungsfestigkeit W1/W2 2500 V

Nennstrom:

max. 5.1 A

Nenn-Induktivität:

1.0 - 82.0 mH

» [Mehr zum Produkt Common Mode Chocke Serie UU](#)

 [Allg. Flyer Netzdrosselserie.pdf \(552,0 KiB\)](#)

 [Katalog-2019-D.pdf \(5,7 MiB\)](#)

 [CMC-UU.pdf \(130,9 KiB\)](#)

## [Leiterplatten-Transformator EI 78](#)



- nicht kurzschlussfest
- Temperaturklasse ta 70 °C/B
- Gehäuse KK, 0 und SV erhältlich

Nennstrom:

Sek. 1: 312 - 1330 mA / Sek. 2: 100 - 2670 mA

Leistung:

50 - 70 VA


Strom sekundär:

kundenspezifisch

Spannung sekundär:

kundenspezifisch

» [Mehr zum Produkt Leiterplatten-Transformator EI 78](#)

 [Katalog-2019-D.pdf \(5,7 MiB\)](#)

 [EI 78.pdf \(248,9 KiB\)](#)

## Leiterplatten-Transformator EI 84



- nicht kurzschlussfest
- Temperaturklasse ta 70 °C/B
- Gehäuse KK, 0 und SV erhältlich

Nennstrom:

Sek. 1: 312 - 1330 mA / Sek. 2: 100 - 2670 mA

Leistung:

75 - 100 VA

Strom sekundär:


kundenspezifisch

Spannung sekundär:

kundenspezifisch

» [Mehr zum Produkt Leiterplatten-Transformator EI 84](#)

 [Katalog-2019-D.pdf \(5,7 MiB\)](#)

 [EI\\_84.pdf \(297,6 KiB\)](#)

## Leiterplatten-Transformator EI 96



- nicht kurzschlussfest
- Temperaturklasse ta 70 °C/B
- Gehäuse KK und SV erhältlich

Nennstrom:

Sek. 1: 312 - 1330 mA / Sek. 2: 100 - 2670 mA

Leistung:

130 - 200 VA

Strom sekundär:

kundenspezifisch

Spannung sekundär:

kundenspezifisch

» [Mehr zum Produkt Leiterplatten-Transformator EI 96](#)

 [Katalog-2019-D.pdf \(5.7 MiB\)](#)

 [EI\\_96.pdf \(249,4 KiB\)](#)

## [Passive PFC Drosselserie EI 30](#)



- VDE / UL zertifiziert
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten

Nennstrom:

max. 5.2 A

Nenn-Induktivität:

1.0 - 20.0 mH

» [Mehr zum Produkt Passive PFC Drosselserie EI 30](#)

 [Allg Flyer Netzdrosselserie.pdf \(552,0 KiB\)](#)

 [Katalog-2019-D.pdf \(5,7 MiB\)](#)

 [PFC-EI30.pdf \(207,8 KiB\)](#)

- **1**
- [2](#)
- [3](#)
- [Vorwärts](#)
- [Ende](#)