

# Induktivitäten

Kategorie

Gruppe

In den Produkten suchen nach:

## Drosseln

[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

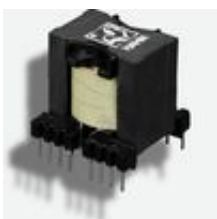
» [Mehr zum Produkt Aktive PFC Drosselserie PQ 26](#)

 [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 Choke Serie UU](#)

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

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

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

[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 \(207,8 KiB\)](#)



- VDE / UL zertifiziert
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten

Nennstrom:


max. 4.7 A

Nenn-Induktivität:

1.0 - 15.0 mH

» [Mehr zum Produkt Passive PFC Drosselserie EI 38](#)

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

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

 [PFC-EI38.pdf \(213,0 KiB\)](#)

[Passive PFC Drosselserie EI 42](#)



- VDE / UL zertifiziert
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten

Nennstrom:

max. 5.9 A

Nenn-Induktivität:

1.0 - 20.0 mH

» [Mehr zum Produkt Passive PFC Drosselserie EI 42](#)

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

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

 [PFC-EI42.pdf \(222,4 KiB\)](#)

[Passive PFC Drosselserie EI 48](#)



- VDE / UL zertifiziert
- ausgezeichnetes Temperaturwechselverhalten

Nennstrom:

max. 8.7 A

Nenn-Induktivität:

1.0 - 20.0 mH

» [Mehr zum Produkt Passive PFC Drosselserie EI 48](#)

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

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

 [PFC-EI48.pdf \(220,3 KiB\)](#)

- **1**
- [2](#)
- [Vorwärts](#)

