

Als **offizieller Vertreter/Vertragspartner weltweit führender Hersteller** bieten wir hochwertige Produkte, qualifizierte technische Hilfe, finden Lösungen für unsere Kunden – und das schon seit mehr als 30 Jahren.

Eine Übersicht unserer Produkte und Lieferanten finden Sie in unserer [Linecard](#) und unserem aktuellen, ausführlichen [Verkaufsprogramm](#).

Unsere aktuelle Lagerbestandsliste können Sie hier als Excel-Datei herunterladen: [stock.xlsx](#)

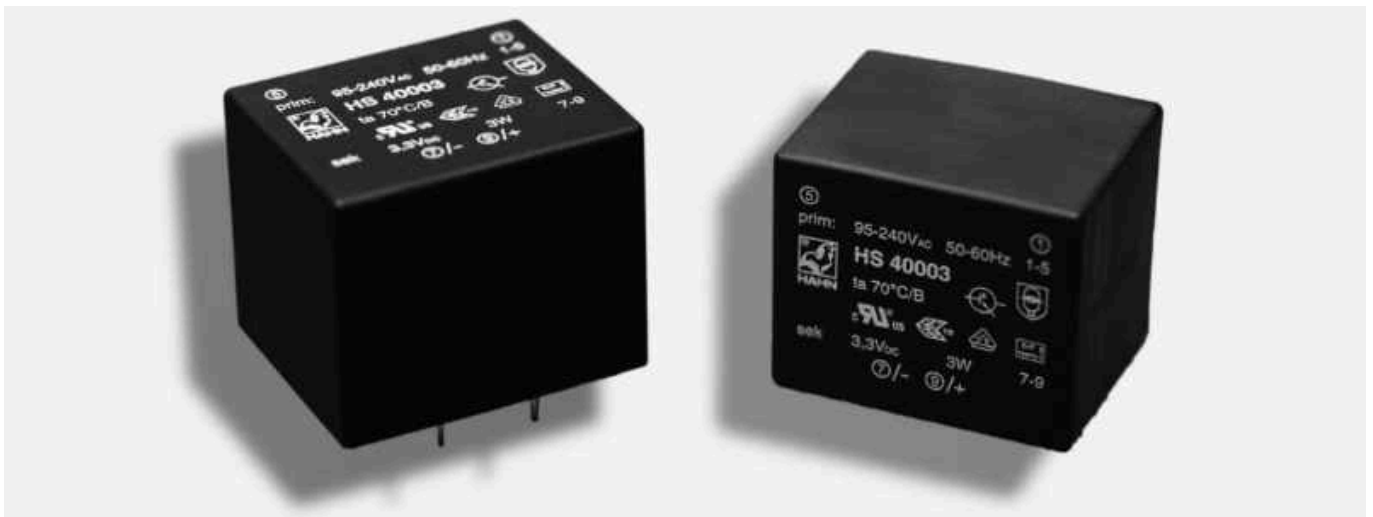
## **X2-Störschutzkondensatoren THB Version**



Die Kondensatoren bieten auch bei +85°C und 85% relativer Feuchte eine lange Lebensdauer.

[Jetzt anfragen!](#)

## **HAHN Schaltnetzteile HS400**



Die neue HS Baureihe mit einem Schaltnetzteil von HAHN hat eine Leerlaufverlustleistung von 70%!

[Jetzt anfragen!](#)

## DUCATI AC-Filter-Kondensatoren



DUCATI AC-Filter-Kondensatoren sind bewährt in USV-Anlagen, allgemeinen Industrie-Anwendungen und der Bahn-Technik.

[Jetzt anfragen!](#)

## Aktuelles

24-06-2024 06:43



### [ELEKTRON übernimmt per 1. Juli 2024 die Geschäftsaktivitäten der amelec Electronic](#)

Ab dem 1. Juli 2024 werden die Geschäftsaktivitäten der amelec Electronic GmbH in die Abteilung Leistungselektronik der ELEKTRON AG integriert. Alle Personen von amelec werden übernommen, wodurch sich für Sie keine Änderungen bei den Ansprechpartnern ergeben.

[Weiterlesen ... ELEKTRON übernimmt per 1. Juli 2024 die Geschäftsaktivitäten der amelec Electronic](#)

08-03-2024 10:05



### [ICEL: Neue Serien für Hochspannungs Stromversorgung-Applikationen](#)

Dielsdorf, 8. März 2024. ICEL stellt mit den neuen HVP/HVR Serien aus metallisierter Polypropylen-Folie (MKP), Hochleistungskondensatoren im Spannungsbereich von 4 bis 12.5 Kilovolt bereit.

[Weiterlesen ... ICEL: Neue Serien für Hochspannungs Stromversorgung-Applikationen](#)

24-02-2023 13:27



[EBPG/ErP Schaltnetzteil von HAHN: HS ERP 400xx mit hoher Leistung und Zuverlässigkeit.](#)

Dielsdorf, 24. Februar 2023. Die neue HS Baureihe mit einem Schaltnetzteil von HAHN hat eine Leerlaufverlustleistung von