



Fliederstraße 8  
Bruchköbel, Hessen 63486  
Deutschland

Telefon: +49 (0)6181 97040

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Frequenzumrichter, Elektrischen Antriebstechnik und EMVEPA GmbH 63486 Bruchköbel  
EPA steht für EMV – Erzeugnisse – Antriebe  
Die Firma EPA GmbH wurde 1988 als Verkaufsgesellschaft für Frequenzumrichter gegründet. Durch den untrennbar Zusammenhang zwischen der elektrischen Antriebstechnik und der EMV, haben wir 1995 unser Produktportfolio um Funkentstörkomponenten erweitert und mit der Herstellung von EMV-Filtern aus eigener Entwicklung begonnen. Inzwischen ist EPA ein bekannter Markenname, wenn es um qualitativ hochwertige Netzfilter und EMV-Erzeugnisse geht.  
Neben der Fertigung von Standardprodukten steht die Weiter- und Sonderentwicklung dieser Komponenten im Vordergrund. Dank unserer langjährigen Erfahrung auf den Gebieten der Funk-Entstörungen, Störfestigkeitsprüfungen, EMV-Messungen und Filterentwicklungen, können wir Sie fachlich und umfassend beraten. Erzeugnisse Eingangsfilter Netzfilter einphasig Netzfilter dreiphasig Netzfilter dreiphasig (mit Neutralleiter) Unterbau-Netzfilter Harmonic-Filter / Oberschwingungsfilter Sonderlösungen (kundenspezifische Filter) Netzdrösseln

Ausgangsfilter Sinusfilter Motordrosseln Absorptionsfilter  
Ableitstromtechnik FI-Schutzschalter Typ B / B+FI-Schutzschalter Typ F Ableitstrom-  
Reduktionsfilter Ableitstromanalyse LEAKWATCH Differenzstrom-Diagnosesystem  
DiffDi® Ableitstromkompensation LEAKCOMP® HP Ableitstromkompensation  
LEAKCOMP® 1P (einphasig) Ableitstromkompensation LEAKCOMP® 1C  
(einphasig) Schutzleiterüberwachung PECON Durch konstruktive Maßnahmen in  
Kombination mit geschicktem Einsatz von Filtern, können schon in der  
Entwicklungsphase sowohl die Anforderungen für CE-Konformität, als auch der  
verlässliche Betrieb einer Anlage erreicht werden. Gerne bieten wir Ihnen unseren  
Service vor Ort oder in unserem hauseigenen EMV-Labor in Bruchköbel an, um  
eventuell auftretende Schwierigkeiten bereits in der Planungsphase auszuschließen  
und Ihnen eine individuelle und kostenoptimierte Lösung anzubieten!

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

