



Fliederstraße 8
Bruchköbel, Hessen 63486
Deutschland

Telefon: +49 (0)6181 97040
Telefax: +49 (0)6181 970499

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Frequenzumrichter, Elektrischen Antriebstechnik und EMVEPA GmbH 63486 Bruchköbel
EPA steht für EMV - Produkte - Antriebe
Die Firma EPA GmbH wurde 1988 als Vertriebsgesellschaft für Frequenzumrichter gegründet. Durch den untrennbaren 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-Produkte 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. Produkte
Eingangfilter
Netzfilter einphasig
Netzfilter dreiphasig
Netzfilter dreiphasig (mit Neutraleiter)
Unterbau-Netzfilter
Harmonic-Filter /

OberschwingungsfilerSonderlösungen (kundenspezifische Filter)Netzdrosseln
AusgangsfilerSinusfilterMotordrosselnAbsorptionsfilter
AbleitstromtechnikFI-Schutzschalter Typ B / B+FI-Schutzschalter Typ FAbleitstrom-
ReduktionsfilterAbleitstromanalyse LEAKWATCHDifferenzstrom-Diagnosesystem
DiffDi®Ableitstromkompensation LEAKCOMP® HPableitstromkompensation
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
zuverlässige 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](#)