

## GSD-Serie

### Einleiter Gleichspannungs-Filter mit sehr hoher Dämpfung

**5-200 A, 100 dB ab 10 kHz**

Diese Funkentstör-Filter besitzen eine hohe Dämpfung und werden sowohl bei elektromagnetisch abgeschirmten Räumen, als auch in der industriellen Leistungselektronik eingesetzt. Sie bedämpfen leitungsgebundene HF-Störungen in einem breiten Frequenzbereich.

Sie beinhalten **Stabkern-Drosseln** und werden vor Allem dann eingesetzt, wenn der Rückstrom über einen separaten Pfad geführt wird



#### Elektrische Eigenschaften:

##### Netzspannung:

Ein-Phasen-Filter: 250 V=

##### Nennstrom:

siehe Tabelle

##### Einfügungs-Dämpfung:

siehe Diagramm  
 30 dB bei 1 kHz  
 100 dB bei 10 kHz  
 110 dB ab 20 kHz

##### Bei Voll-Lastbetrieb:

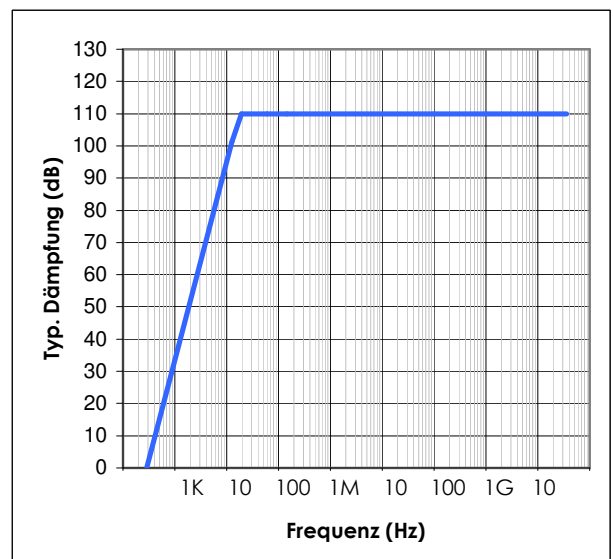
Temperaturerhöhung: 25°C  
 Umgebungstemperatur: -40°C bis +40°C

##### Entladezeit auf < 34V:

30 s max

#### Einfügungs-Dämpfung nach CISPR 17

in 50 Ω-Systemen, asymmetrisch,  
mit und ohne Last



## Kenndaten und Artikelnummern

Nennstrom ( A )	Artikel Nr. GSD-	Diagramm	Spannungs- abfall ( mV )	Verlust- Leistung ( W )	Gehäuse-Angaben			
					Länge ( mm )	Breite ( mm )	Höhe ( mm )	Gewicht ( kg )
<b>Ein-Phasen-Filter (2 Leiter)</b>								
5	23010	1	500	5	310	175	90	8
10	23020	1	500	10	310	175	90	8
30	23030	1	500	20	550	205	95	16
60	23040	1	500	45	550	205	105	20
100	23050	1	500	60	640	205	120	25
200	23060	1	500	110	660	475	135	60

### Überspannungs-Schutz

Sämtliche Filtertypen können intern mit Varistoren zum Schutz gegen Überspannung ausgestattet werden. Diese Varistoren sind an den Eingängen gegen Erde geschaltet und haben die Nominalwerte 275 V~, 140 Joule, 10/1000 µs. Andere Varistoren sind lieferbar, vor allem für EMP-Schutz. Bei Bestellungen bitte den Zusatz V angeben.

### Gehäuse

Die Filterschaltung ist in einem galvanisch verzinnenden und lackierten Stahlblechgehäuse eingebaut. Die Anschluss-Bolzen von Eingang und Ausgang sind in getrennten HF-dichten Kammern untergebracht.

Der Kabeleingang ist in der Standard-Version an einer Schmalseite des Filters, der Ausgang an der gegenüber liegenden Seite im Boden des Gehäuses. Andere Variationen sind lieferbar.

Zur Vereinfachung der Installation dieser Filter sind separate Befestigungs- und Kabeldurchführungs-Kits für Paneel/Gehäuse-Dicken bis 20 mm lieferbar.

### Sicherheitshinweise

Sämtliche Filter dieser Baureihe speichern kapazitive Ladungen, auch nach dem Abtrennen vom Netz. Die eingebauten Entladewiderstände reduzieren die Spannung innerhalb einer Minute auf ein ungefährliches Maß. Zur Sicherheit sollten jedoch alle Anschlüsse vor dem Berühren entladen, d. h. kurzgeschlossen werden.

Das Filtergehäuse muss fest und dauerhaft und möglichst großflächig geerdet sein. Keinesfalls dürfen diese Filter über Stecksockel oder Steckverbinder geerdet werden. Es gelten die VDE-Bestimmungen VDE 0100.

Diese Filter sind nach IEC 68-2-27 mit bis zu 2,5 g Schock geprüft.

### RoHS Konformitäts-Erklärung

Dieses Produkt hält die EU Richtlinie 2002/95/EG (Restriction of Hazardous Substances) ein.

