

Einphasen-Glättungs-Drosseln

Single-phase smoothing coils - Bobines de lissage monophasées

D	E	F
<p>Glättungs-Drossel nach EN 61558, VDE 0570, Teil 2-20 oder nach DIN VDE 0532. Nenninduktivität bei Nennstrom. Wechselstromanteil 300 Hz. Anschluss an Klemmen, Bolzen, Kabelschuhe oder CU-Schienen. Vakuum-impregniert, vorbereitet für Schutzklasse I.</p>	<p>Smoothing coil according to EN 61558, VDE 0570, part 2-20 or to DIN VDE 0532. Rated inductivity by rated current. AC-ripple 300 Hz. Terminal connection, bolts, cable brackets or CU-rails. Vacuum impregnated, prepared for safety class I.</p>	<p>Bobine de lissage selon EN 61558, VDE 0570, partie 2-20 ou DIN VDE 0532. Inductance nominale pour courant nominal. Composant de courant alternatif 300 Hz. Raccordement aux bornes, boulons, cosses de câbles ou rails Cu. Imprégnation sous vide, préparée pour classe de protection I.</p>

Typ GD



Produktbeispiel

Bildzeichen
Sign
Symbole

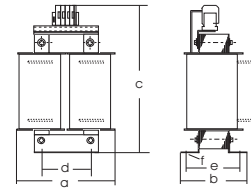
nach
DIN VDE



Anschlussplan
Wiring Diagram
Plan des Bornes



Maßbild
Dimensions
Dimensions



Nennstrom Rated current - Courant nominal			Artikel Nr. für Standardausführungen Article-no. for standard execution - No. d'article pour exécutions standard			Abmessungen in ca. mm Dimensions - Dimensions						Gewicht Weight - Poids	
Nennstrom A	Induktivität mH	PRI 230 V	a	b	c	d	e	f Ø	Cu kg	Ges. kg			
2	100	710569	84	81	94	70	50	4,2		1,4			
auf Anfrage!			auf Anfrage!										
1000	5	710570	920	580	1220	760	360	14,0		1680			

Hinweis: auch in UL-Klasse B/F, ohne Leistungsreduzierung, lieferbar

Rote Art.-Nr. ab Lager lieferbar - Red Art.-No. available ex stock - No.d'article rouge immédiatement livrables ex stock

Sonderausführungen Special executions - Exécutions spéciales	auf Anfrage on request - sur demande
---	---

Hinweis :

- * Abweichende Ströme, Induktivitätswerte und Bauformen auf Anfrage.
- * Prüfspannung min. 3000 V.

Note :

- * Deviating currents, inductivities and constructions upon request.
- * Test voltage min. 3000 V.

Note :

- * différents courants, inductances et constructions sur demande.
- * Tension d'essai min. 3000 V.