

## Einphasen-Glättungs-Drosseln

Single-phase smoothing coils - Bobines de lissage monophasées

D

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.

E

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.

F

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.

### Typ GD



Produktbeispiel

Bildzeichen  
Sign  
Symbole

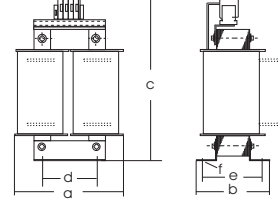
nach  
DIN VDE



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

Induktivität

PRI  
230 V

a

b

c

d

e

f

Ø

Cu

Ges.

kg

kg

auf Anfrage!

auf Anfrage!

1000

5

710570

920

580

1220

760

360

14,0

1680

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.