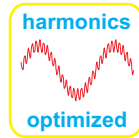


Einphasen  
Hochstromdrossel  
500 A 0,88 mH

single-phase  
high current choke  
500 A 0,88 mH

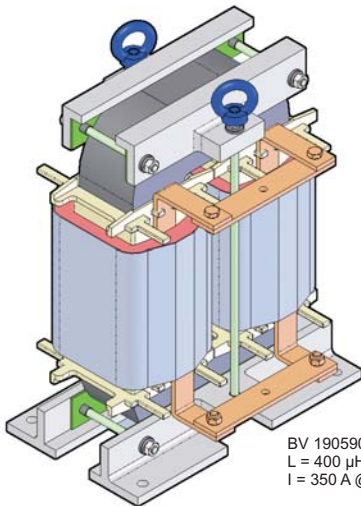


Technische Daten

Induktivität:  $L = 0,88 \text{ mH}$   
 Wechselstrom:  $I_{ac} = 500 \text{ A eff}$   
 Frequenz:  $f = 150 \text{ Hz}$   
 Gewicht:  $G = 140 \text{ kg}$   
 Wicklung: aus verseilten, dünnen Drähten  
 Kern: aus Lamellenbleche  
 Kühlung: Ventilation mit  $2 \text{ m/s}$   
 Sättigungsfestigkeit: bis  $600 \text{ A}$   
 Einschaltdauer:  $5\%$

technical data

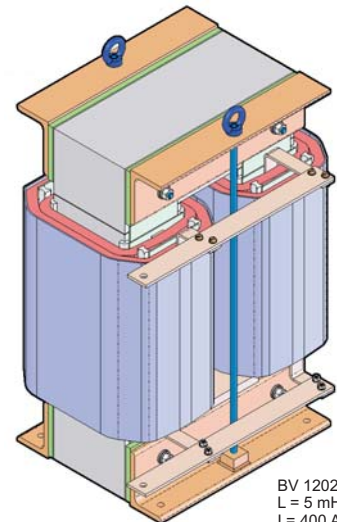
inductance:  $L = 0,88 \text{ mH}$   
 alternating current:  $I_{ac} = 500 \text{ A eff}$   
 frequency:  $f = 150 \text{ Hz}$   
 weight:  $G = 140 \text{ kg}$   
 winding: thin, wryrly wires  
 core: rib plates  
 cooling: ventilation with  $2 \text{ m/s}$   
 saturation consolidation: up to  $600 \text{ A}$   
 duty cycle:  $5\%$



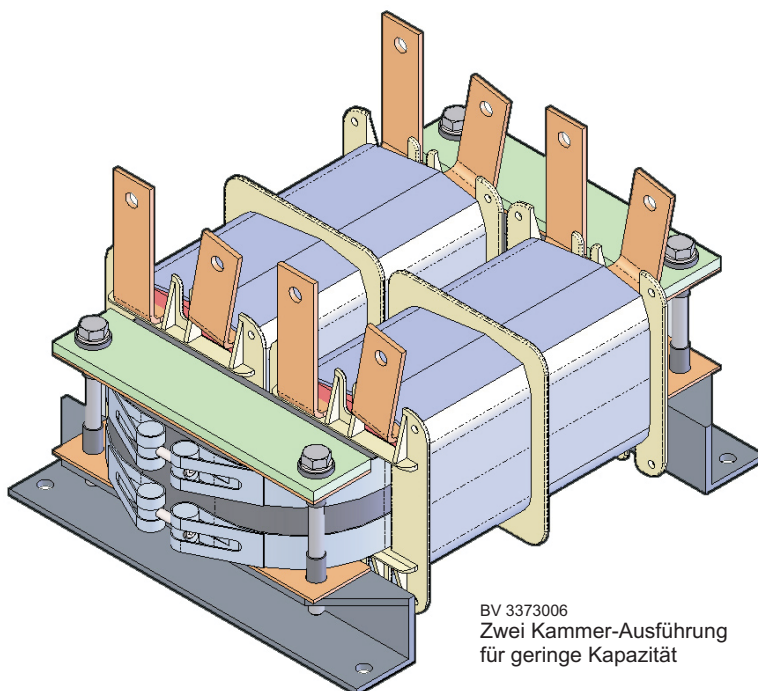
BV 19059001  
 $L = 400 \mu\text{H}$   
 $I = 350 \text{ A @ } 2 \text{ kHz}$



BV 29006003



BV 1202100  
 $L = 5 \text{ mH}$   
 $I = 400 \text{ ADC}$



BV 3373006  
 Zwei Kammer-Ausführung  
 für geringe Kapazität



BV 2902100  
 $L = 70 \mu\text{H}$   
 $I = 180 \text{ ADC}$