

Transformatoren 1-phasig



Wir fertigen individuelle Einphasen-Transformatoren bis zu einem Gesamtgewicht ca. 500kg. Die elektrische Auslegung, der mechanische Aufbau und die Ausführung der Anschlüsse erfolgt nach Kundenwunsch. Passende Gehäuse in Standard- oder Kundenfarbe stehen zur Verfügung.

BREMER 1450

Bauweise:	Stehend	Umgebungstemperatur:	Nach Kundenwunsch
Typenreihe:	BREMER ETN-Typenreihe	Temperaturerhöhung:	Nach Kundenwunsch
Anschlüsse:	Nach Kundenwunsch	Kernmaterial:	Kornorientiert

Kern-Type	Iso.Kl.	Maximale Leistung circa kVA	Gewichte		Maße mit Klemmen			Befestigungsmaße	
			Kupfer / Gesamt kg	Breite B mm	Tiefe T mm	Höhe H mm	Höhe HK mm	C x D mm	Für Schraube...
ET25N	F/H	25	80 / 190	400	270	560	660 (UK35)	260 x 160	M 12
ET35N	F/H	35	90 / 230	400	300	560	660 (UK35)	260 x 170	M 12
ET50N	H	50	100 / 250	460	380	560	660 (UK35)	320 x 210	M 12
ET65N	H	65	120 / 270	460	400	700	800 (UK35)	320 x 210	M 12
ET100N	H	100	160 / 450	570	600	700	800 (UK35)	430 x 220	M 12

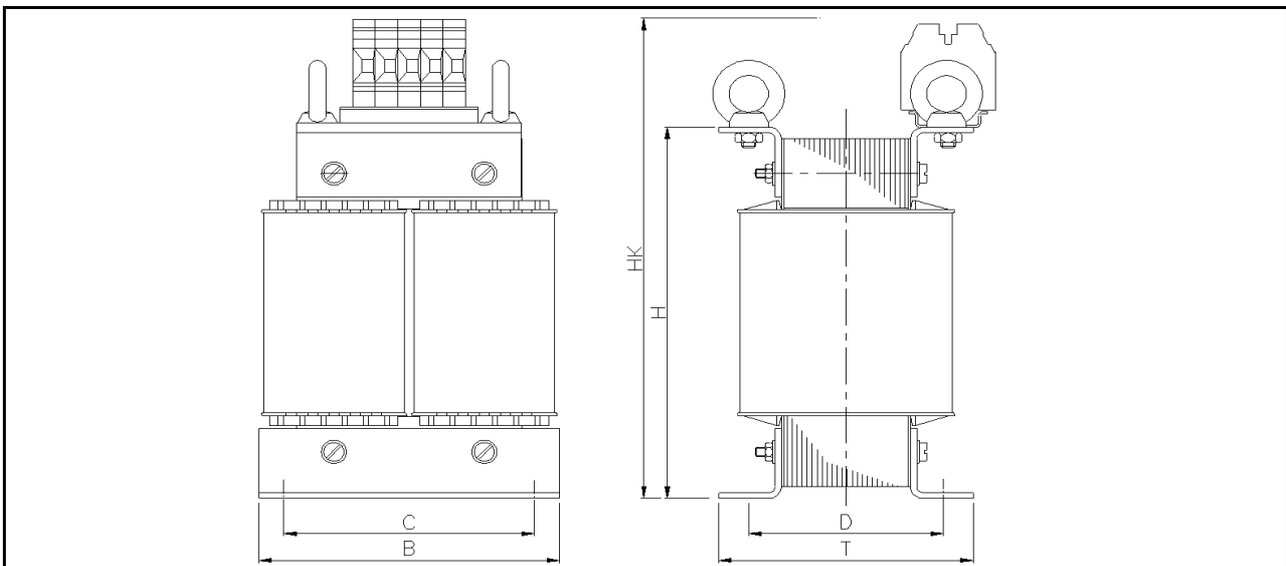
Leistungsbeispiele für ta25 ... ta40

Andere Befestigungsmaße möglich

Diese Transformatoren müssen zwecks Kühlung mit vertikaler magnetischer Achse (senkrechte Spulenlängsachse) montiert werden. Teilweise werden die Wicklungen mit Kühlkanälen ausgeführt.

Isolierstoffklasse / Höchste Endtemperatur nach IEC60085: B = 130°C F = 155°C H = 180°C

Mehr über Temperaturen, Normen, Leerlauf-/Lastverhalten, Isolierstoffe und Isolierstoffklassen unter Fachbegriffe



Irrtum und Änderung vorbehalten

Wir entwickeln und produzieren nur in Deutschland / Berlin-Ludwigsfelde

© BREMER Transformatoren GmbH

BREMER Transformatoren GmbH

Status: 13.10.2021 14:08

Feel free to call us: Phone +49 (0)3378 20 06-0

Table: BREMER 1450-en-dt_1UI-Streifen-S_UKK_b.xls

www.bremer-trafo.de info@bremer-trafo.de

Sketch: 1UI-SL-UKK180ff-aa-TB210403.dwg