

Drehstrom-Trenntransformatoren

Three phase isolating transformers

BAUART: Drehstrom-Trenntransformatoren (Drei-Phasen-Trenntransformatoren) nach VDE 0570, EN 61558 2-4, individuell nach Kundenspezifikation angefertigt. Optional mit Gehäuse IP23 oder IP54 (höhere IP-Klasse auf Anfrage).

DESIGN: Mögliche Ein-/Ausgangsspannungen z.B. 690 V, 500 V, 480 V, 400 V, 230 V, 208 V, 200 V, 120 V, 110 V. Grundsätzlich alle Spannungen zwischen ca. 1000 V und 10 V möglich.

Three phase isolating transformers according to VDE 0570, EN 61558 2-4, made according to customer's specifications. Optionally available with housing IP23 or IP54 (higher IP rating on request).

Possible in- / output voltages e.g. 690 V, 500 V, 480 V, 400 V, 230 V, 208 V, 200 V, 120 V, 110 V. Basically possible are all voltages between 10 V and approx. 1000 V

URSPRUNG: Made in Germany

ORIGIN:



EINGANG: Anschlußklemmen

INPUT: Connecting terminals

AUSGANG: Anschlußklemmen

OUTPUT: Connecting terminals



Leistung/Power	Ca.-Maße/Dimensions	Ca.-Gewicht/Weight
1,6 kVA	235 x 95 x 300 mm	19 kg
2,5 kVA	245 x 118 x 300 mm	27 kg
3,2 kVA	300 x 131 x 350 mm	30 kg
4,0 kVA	300 x 131 x 350 mm	37 kg
5,0 kVA	300 x 131 x 350 mm	48 kg
6,3 kVA	361 x 150 x 400 mm	57 kg
8,0 kVA	361 x 180 x 400 mm	66 kg
10 kVA	421 x 170 x 450 mm	75 kg

Leistung/Power	Ca.-Maße/Dimensions	Ca.-Gewicht/Weight
13 kVA	421 x 200 x 450 mm	98 kg
16 kVA	490 x 245 x 530 mm	107 kg
20 kVA	490 x 262 x 530 mm	130 kg
25 kVA	490 x 283 x 530 mm	160 kg
30 kVA	490 x 302 x 530 mm	180 kg
40 kVA	610 x 303 x 630 mm	230 kg
50 kVA	610 x 322 x 630 mm	270 kg

Bei allen Maßen und Gewichten handelt es sich um unverbindliche Beispielwerte. Endgültige Daten erst nach konkreter Berechnung des Transformators möglich. Transformatoren mit anderer Leistung oder in anderer Ausführung auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.

All measures and weights are non-binding example values. Final values possible only after concrete calculation of the transformer.

Transformers with other power or other versions on request. Subject to change without notice.