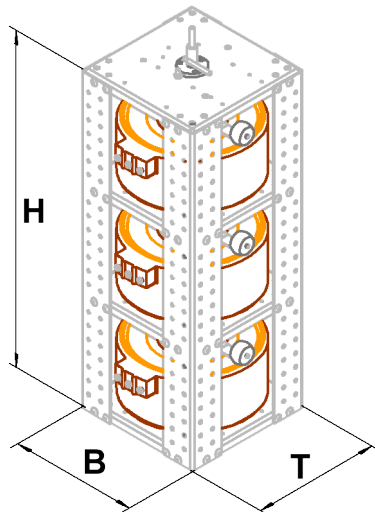


Dreiphasenringstelltransformatoren

Serie 832

Mit diesem Aufbau unserer Dreiphasenringstelltransformatoren haben wir die Einsatzfähigkeit entscheidend verbessert. Neben der kompakteren Bauform haben wir Wert darauf gelegt, dass nahezu alle Maße im 25mm-Raster der heute üblichen Stahlblechgehäuse liegen. Durch die diversen Bohrungen ergeben sich vielfältigste Montagemöglichkeiten, die durch ein umfangreiches Montagezubehörprogramm sinnvoll ergänzt werden. Außerdem bietet die neue Konstruktion zum einen geringere Maßtoleranzen und zum anderen eine deutlich höhere Stabilität zu bisherigen Konstruktionen.



Baugröße	B	T	H	Cu	Gewicht ca.
D217	240mm	240mm	618mm	6,6 kg	55 kg
D218	240mm	240mm	618mm	7,2 kg	58 kg
D257	315mm	315mm	618mm	9,3 kg	66 kg
D258	315mm	315mm	618mm	9,9 kg	70 kg
D297	315mm	315mm	618mm	13,5 kg	88 kg
D298	315mm	315mm	618mm	14,4 kg	90 kg
D358	390mm	390mm	620mm	16,8 kg	110 kg
D2507	390mm	390mm	695mm	10,5 kg	70 kg
D2907	390mm	390mm	695mm	13,5 kg	88 kg
D2908	390mm	390mm	695mm	14,1 kg	90 kg
D2512	390mm	390mm	920mm	18,0 kg	140 kg
D2912	390mm	390mm	920mm	24,0 kg	160 kg
D3512	465mm	465mm	920mm	36,0 kg	220 kg
D3515	465mm	465mm	1070mm	42,0 kg	260 kg
D3518	465mm	465mm	1220mm	48,9 kg	300 kg
D5515	620mm	620mm	1520mm	106,2 kg	560 kg
D5520	620mm	620mm	1520mm	152,1 kg	750 kg

Die in der Tabelle angegebenen Maße sind die reinen Grundflächen. An der Vorderseite sind für den Kabelkanal mindestens 50mm und für die Klemmen ca. 95mm hinzuzurechnen. Die Standardausführung von Kabelkanal und Klemmen ist auf dem obigen Photo zu erkennen. Die Welle ist 55mm lang ab Oberkante Blech, wovon 30mm auf 8mm Durchmesser abgedreht sind. Beim Einbau in ein Gehäuse ist für eine gute Wärmeabfuhr zu sorgen. Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die Mindestluft- und kriechstrecken nicht durch Anbauteile unterschritten werden.

Möller-Preussler GmbH, Gutenbergring 55a, 22848 Norderstedt
 Tel. 0049/40/534 20-0 / Fax 0049/40/534 20-40
www.moeller-preussler.de / info@moeller-preussler.de