



## Metallgekapselte Stromwandler 12 - 36 kV



Technische Daten				
Typ (Größe)	GBW 12 (1)	GBW 24 (1)	GBW 36 (1)	GBW 36 (3)
Betriebsspannung $U_m$	12 kV	24 kV	36 kV	36 kV
mit Innenkonus (Zeichnung bitte anfordern)	MB 3.3236	MB 3.3237	MB 3.3238	MB.3.6778
mit Außenkonus (Zeichnung bitte anfordern)	-	-	-	-
Steckergröße Innenkonus	1	1	1 oder 2	3
Steckergröße Außenkonus	-	-	-	-
Therm. Bemessungs-Kurzzeitstromstärke $I_{th}$	20 kA/1s			25 kA/3s
Standards	DIN VDE, IEC, ANSI, BS, CSA, AS, ÖVE, SEV, ...			
Bemessungsfrequenz	50 Hz oder 60 Hz			
Primäre Bemessungsstromstärke $I_{pn}$	5 A ... 300 A			
Sekundäre Umschaltung z.B.	10-5 A; 15-7.5 A; 20-10 A bis 300-150 A			
Sekundäre Bemessungsstromstärke $I_{sn}$	5 A oder 1 A			
Klassengenauigkeit	0,2 / 0,2S / 0,5 / 0,5S / 1 / 3 / 5P / 10P			
Bemessungsleistung [VA]	Konkret realisierbare Bemessungsleistungen der einzelnen Kerne sind abhängig von der Kernanzahl, Klassengenauigkeit, Nennstrom und Überstromziffer. Für eine genaue Auslegung Ihres Wandlers stehen Ihnen unsere Mitarbeiter gern zur Verfügung.			
Mögliche Kernanzahl	1, 2 oder 3			

