

MGA BC 500

Feldspule

Für Magnetfeldtests

- Große Feldspule mit einem Durchmesser von 50 cm.
- 20 Windungen in einer Lage

Mit einem Durchmesser von 50 cm. 



Übersicht

Die Feldspule wird vorwiegend für Störfestigkeitsprüfungen eingesetzt. Die Feldspule wird verwendet, wenn die Abmessungen der zu prüfenden Einrichtung

zu groß sind, so dass sie nicht zwischen die Helmholtzspulen passt.

Technische Daten

MGA BC 500

Windungszahl	20 Windungen in einer Lage
Spulenfaktor	32 m^{-1} (Abstand 0,1 m vom Mittelpunkt der Spule)
R_{DC}	1,55 Ω

Induktivität	0,47 mH
Nennstrom	5 A
Durchmesser	50 cm

Alle Informationen zum Erscheinungsbild und den technischen Daten entsprechen dem aktuellen Entwicklungsstand zum Zeitpunkt der Freigabe dieses Datenblattes. Technische Änderungen bleiben vorbehalten. 312307

