

MGA BC 500

Feldspule

EN 55103-2

- Für Prüfungen nach EN 55103-2
- 20 Windungen in einer Lage

Mit einem Durchmesser von
50 cm.



Übersicht

Die Feldspule wird vorwiegend für Störfestigkeitsprüfungen nach EN 55103-2 eingesetzt. Die EN 55103-2 beschreibt eine große Feldspule, die verwendet werden muss, wenn die Abmessungen der

zu prüfenden Einrichtung zu groß sind, so dass sie nicht zwischen die Helmholtzpulen 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. 092108

