
Bezeichnung: Magnetfeld-Spule
Typ: MASP 400_100
Artikel-Nr.: 03-00001

Ausführung: Luftspule
Aufbau: Bandagiert und getränkt
Isolationsklasse: E
Drahtqualität: Cu 1L / IEC 60317-13
Gewicht: ca. 6,5 kg
Anschluss: 6 mm² Litze mit Ringkabelschuhe M6, Länge ca.2m

Innendurchmesser: ca. 400 mm
Windungszahl: 100
DC-Widerstand: 0,48 Ohm +/- 20 % @ 20°C
Leerlaufinduktivität: 7,4 mH +/- 5%

Einsatzgebiet: Magnetfelderzeugung, Magnetfeldtherapie, Helmholtz-Spule, Maxwell-Spule, Induktions-Spule, Messtechnik, Hebemagnete, Elektromagnetische Kupplungen – Bremssysteme

Optional auf Anfrage: Spezifische Abmaße, Windungszahl, Drahtstärke, Anschluss, Wicklung mit HF-Litzen oder Flachkupfer, Wicklung auf Spulenkörper, vergossen im Gehäuse



Änderungen vorbehalten!
Original kann vom Foto abweichen!