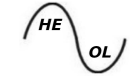
HEOL Spezialtransformatoren Qualität Made in Germany



Bezeichnung: Magnetfeld-Spule Typ: MASP 220_144 O3-00002

Ausführung: Luftspule

Aufbau: Bandagiert und getränkt

Isolationsklasse: E

Drahtgualität: Cu 1L / IEC 60317-13

Gewicht: ca. 7,6 kg

Anschluss: 6 mm² Litze mit Ringkabelschuhe M6, Länge ca.2m

Innendurchmesser: ca. 220 mm

Windungszahl: 144

DC-Widerstand: 0,30 Ohm +/- 20 % @ 20°C

Leerlaufinduktivität: 7,0 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!