

3AC HF-Kommutierungsdrossel für Umrichtersysteme (geregelte Ein- und Rückspeisemodule)

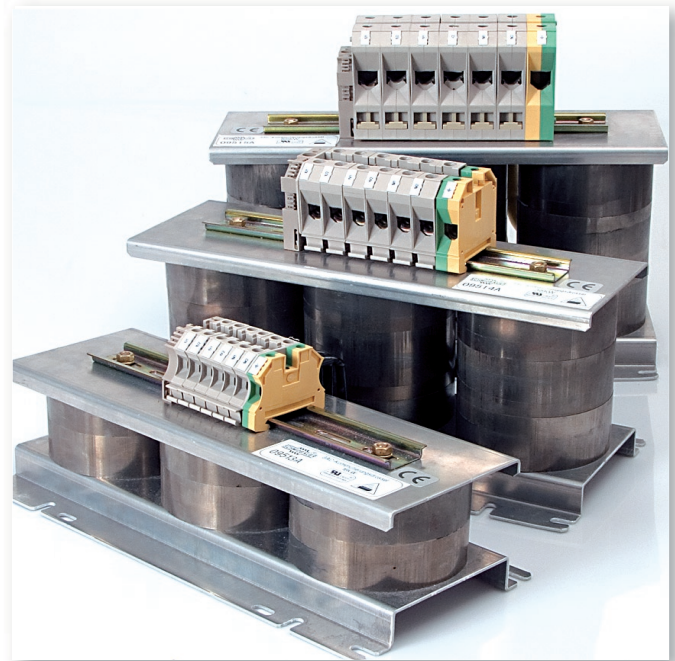
16kW ... 55kW

EINSATZMÖGLICHKEITEN UND BESCHREIBUNG

Hochwertige Wickelgüter für moderne Antriebsapplikationen - z.B. für Umrichtersysteme (als geregelte Ein- und Rückspeisemodule). Die Verwendung hochwertiger Roh- und Isolierstoffe sowie sorgfältige Verarbeitung garantieren eine lange Lebensdauer.

Anschluss-Spannung:
400V ... 480V 3AC

Leistungsbereich:
16 ... 55kW



TECHNISCHE DATEN

Anschluss-Spannung	400 V bis 480 V 3AC
Frequenz	50/ 60 Hz
Schutzart	IP00
Max. Umgebungstemperatur	40°C
Anschlussart	Schraubklemmen
Befestigung	Universal-Schraubbefestigung
Grundfläche	330 x 150 mm

Antriebsleistung max. kW	Nennstrom max. A	Verlustleistung ca. W	Anschluss mm ²	Bauhöhe mm	Cu-Gewicht kg	Gesamtgewicht kg	Typ
16	30	170	16	140	2,5	8,9	09513A
36	67	250	35	210	3,0	18,5	09514A
55	103	350	70	275	4,5	25,2	09515A