



Typ: DAD

Dreiphasen- Ausgangsdrosseln
nach DIN/VDE 0570

Induktivität: 0,01-10 mH

Schutzart IP00

Isolationsklasse: T40/F

Nennspannung : 380/ 400 V

Nennströme : 2 - 1000 A

Frequenzbereich: 50-500 Hz

Taktfrequenz: bis 4 kHz

Anwendungen:

- Erhöht die Motor-Lebensdauer
- Begrenzung von du/dt -Werten (Spannungsspitzen)

Anschlüsse an Kupferlaschen /Klemmen

Schutzleiteranschluss am Kern/Klemme

Korrosionsschutz durch Harz imprägnierung

Andere Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

Typ: DAD

Three-phase outputs reactors
construction according to DIN/VDE 0570

inductance: 0,01-10 mH

type of protection IP 00

insulation class: T40/F

nominal voltage: 380/400 V

nominal current: 2-1000 A

frequency range: 50-500 Hz

switching frequency : up to 4 kHz

Application:

- increases the lifetime of motors
- reduction dV/dt -peaks (voltage peaks)

connection at copper straps/terminals

safety earth connection at the core/terminal

impregnated against rust with resin

the reactors are also available with other ratings

corresponding to your wishes