

Inhalt

Firmeninformation

- ISV - Innovation und Qualität - **S. 2**
- Marechal-Technologie und internationaler Standard - **S. 4**

Stromversorgung für die Industrie und Anschluss von Motoren

Übersicht S. 8 und 9



DSN – Dekontaktoren, kompakt, IP66/IP67, 16 bis 63 A - **S. 10**

DS – Dekontaktoren, IP54 bis IP67, für die Industrie, 16 bis 250 A - **S. 22**

DN – Dekontaktoren, robuste Metallausführung, IP54 (Option IP66/IP67) - **S. 40**

PN – Kompaktsteckvorrichtungen IP66/IP67, bis 30 A - **S. 52**

- **Stern-Dreieck**-Steckvorrichtungen - 10 bis 150 A - **S. 58**
- **DB**-Motor-Schaltgeräte bis 45 kW - **S. 68**

Mehrpole Steckverbinder für Mess- und Steuerzwecke

• PN7C, DN9C, PN12C, DN20C, DSN24C, DSN37C
6 bis 37 Kontakte - S. 78

Hochstrom-Baureihen

- **PF**-Kraftstromsteckvorrichtungen bis 600 A - **S. 94**
- **DS4**-Kraftstromsteckvorrichtung bis 400 A - **S. 102**
- **CS1000** - Einpoliger Hochstrom-Steckverbinder bis 350 A - **S. 106**
- **SP** - Single-Pole-Konnektor bis 700 A - **S. 108**
- **SK** - Hochstromverbinder 75 bis 500 A - **S. 112**
- **LK** - Ladekupplungen 75 bis 200 A - **S. 114**

Hitzebeständige Baureihen

• Hitzebeständige Steckvorrichtungen bis 240 °C (400 °C),
mehrpole Ausführungen - **S. 116**

Self-ejecting-Systeme

- mechanische Self-ejecting-Systeme - **S. 122**
- elektrische Self-ejecting-Systeme: Rettbox®/Rettbox®-air - **S. 124**

Anschluss- und Verteilerkästen

- Modulare Anschlusskästen - **S. 130**
- PN-Edelstahlboxen IP66/IP67 - **S. 132**
- Kästen für spezifische Anwendungen - **S. 133**
- Tunnelkästen - **S. 134**

Explosionsschutzgeschützte Baureihen nach ATEX

- Kompakt-Dekontaktoren **DXN**, 16 bis 63 A - **S. 142**
- Metall-Dekontaktoren **DX**, 16 bis 200 A - **S. 154**
- Ex-Single-Pole-Konnektor **SPeX**, bis 680 A - **S. 162**
- Mehrpolige Ex-Steckverbinder, bis 37-polig - **S. 164**
- Abzweigkästen **B2X** - **S. 168**

Anhang

- Technik - **S. 170**
- Faxformulare für Anfragen - **S. 184**