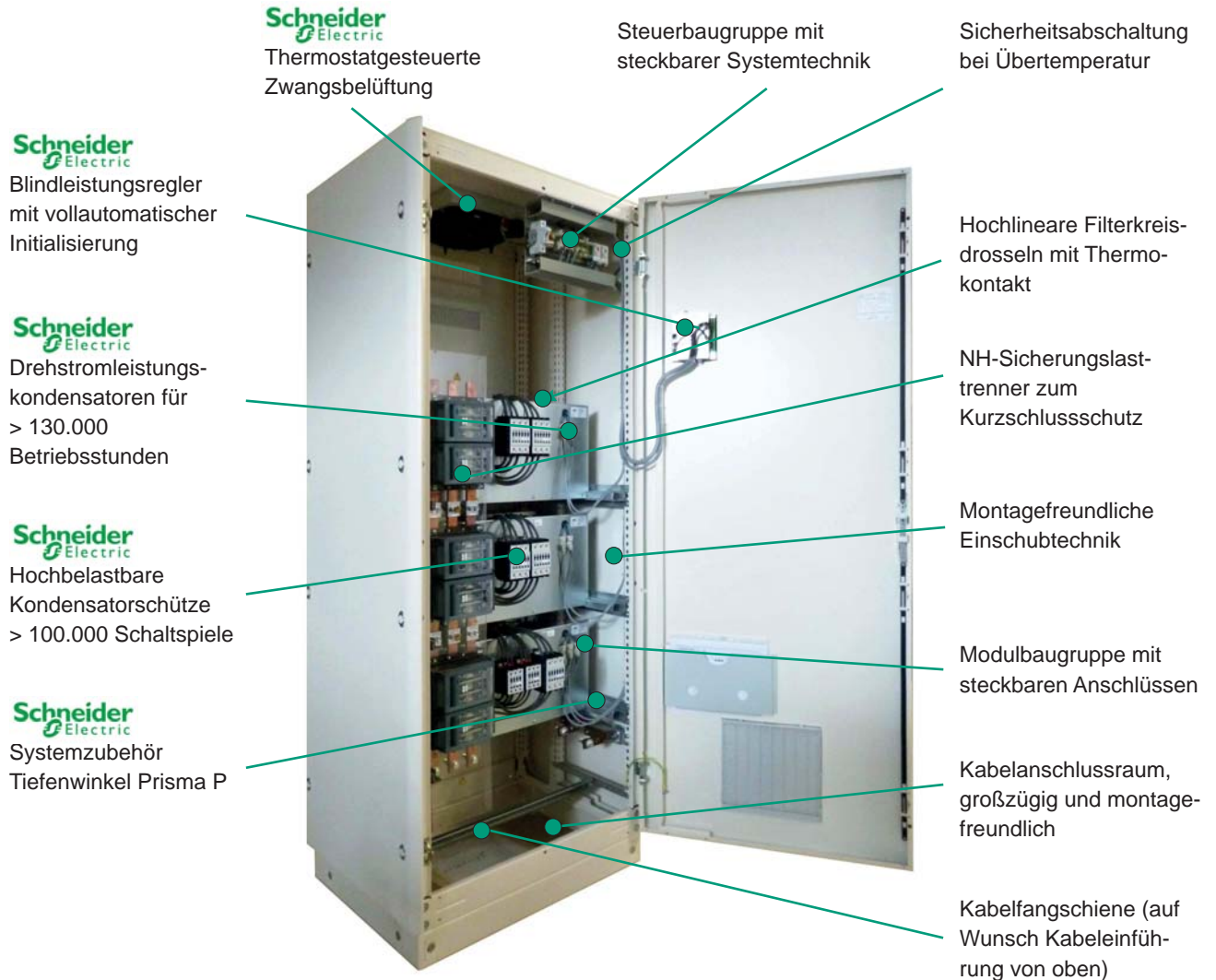


BLINDLEISTUNGSKOMPENSATION IM SCHNEIDER PRISMA P SCHALTSCHRANKSYSTEM



KDP86 300/12CLD4



PRISMA P SCHALTSCHRANKSYSTEM

- Ausführung nach VDE 0660 Teil 600-1/-2 und EN 61439-1/-2
- Max. Ausbau bis 400 kvar pro Feld
- Problemlose Anlagenmontage durch modularen Aufbau
- Vorkonfektionierte Systemstecktechnik
- Einfache Inbetriebnahme durch automatische Reglerinitialisierung

KOMPENSATIONSMODULE VON EAS

Merkmale

- Modulare Einschub-/Stecktechnik, konzipiert für den Schaltanlagenbau
- Vorkonfektionierter Kabelsatz
- Zeit und Kosteneinsparung durch einfache Montage
- Temperaturreduziert durch spezielle Montagetechnik

Anlagentechnik auf höchstem Niveau

Drehstromleistungskondensator:

- Kondensatoren in Trockentechnik
- Statistische Lebenserwartung > 130.000 h
- Schaltfestigkeit bis 250 x In
- Temperaturklasse -25 / +55 °C
- Verlustleistung < 0,2 W / kvar
- Schnellentladung je Kondensator
- SF6-frei, PCB-frei

Filterkreisdrossel:

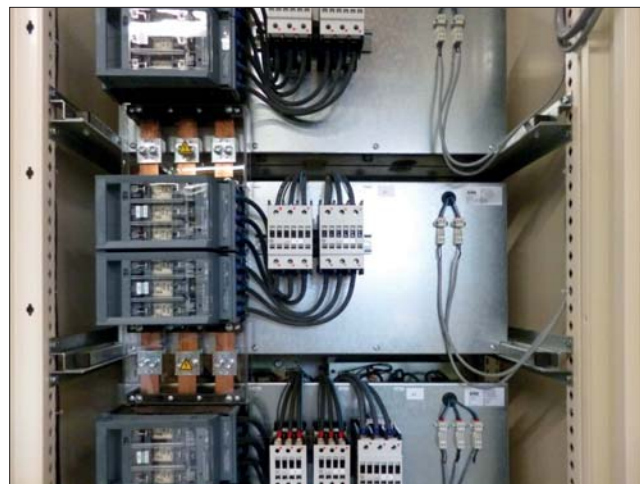
- Hohe Linearität
- Geringe Verlustleistung
- Integrierte Temperaturüberwachung

Serviceleistungen

- Planung und Ausführung nach Ihren Vorgaben
- Inbetriebnahme, Abnahme und Einweisung durch geschultes Fachpersonal
- Freundliche, kompetente Ansprechpartner
- Wartungs- und Instandhaltungsservice



MDL75 100/2LD4



Änderungen vorbehalten.
Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.
Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.