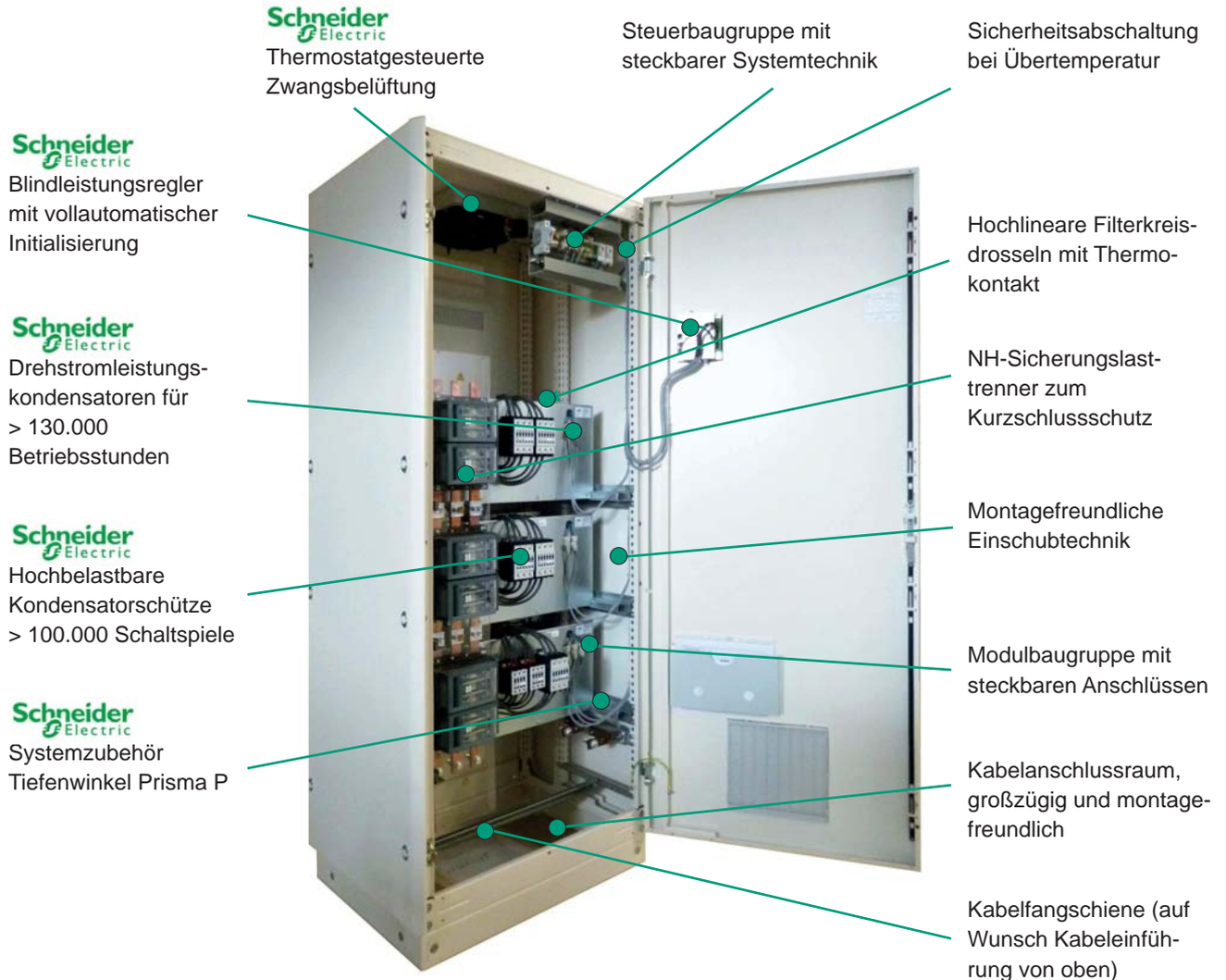


## BLINDLEISTUNGSKOMPENSATION IM SCHNEIDER PRISMA P SCHALTSCHRANKSYSTEM



*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:

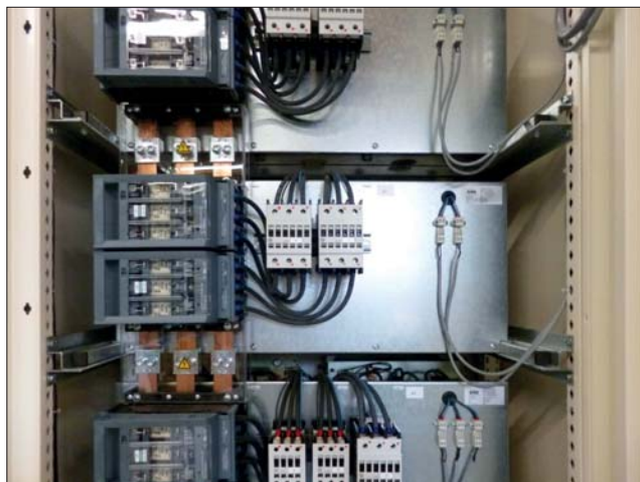
- Hohe Linearität
- Geringe Verlustleistung
- Integrierte Temperaturüberwachung

### 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.