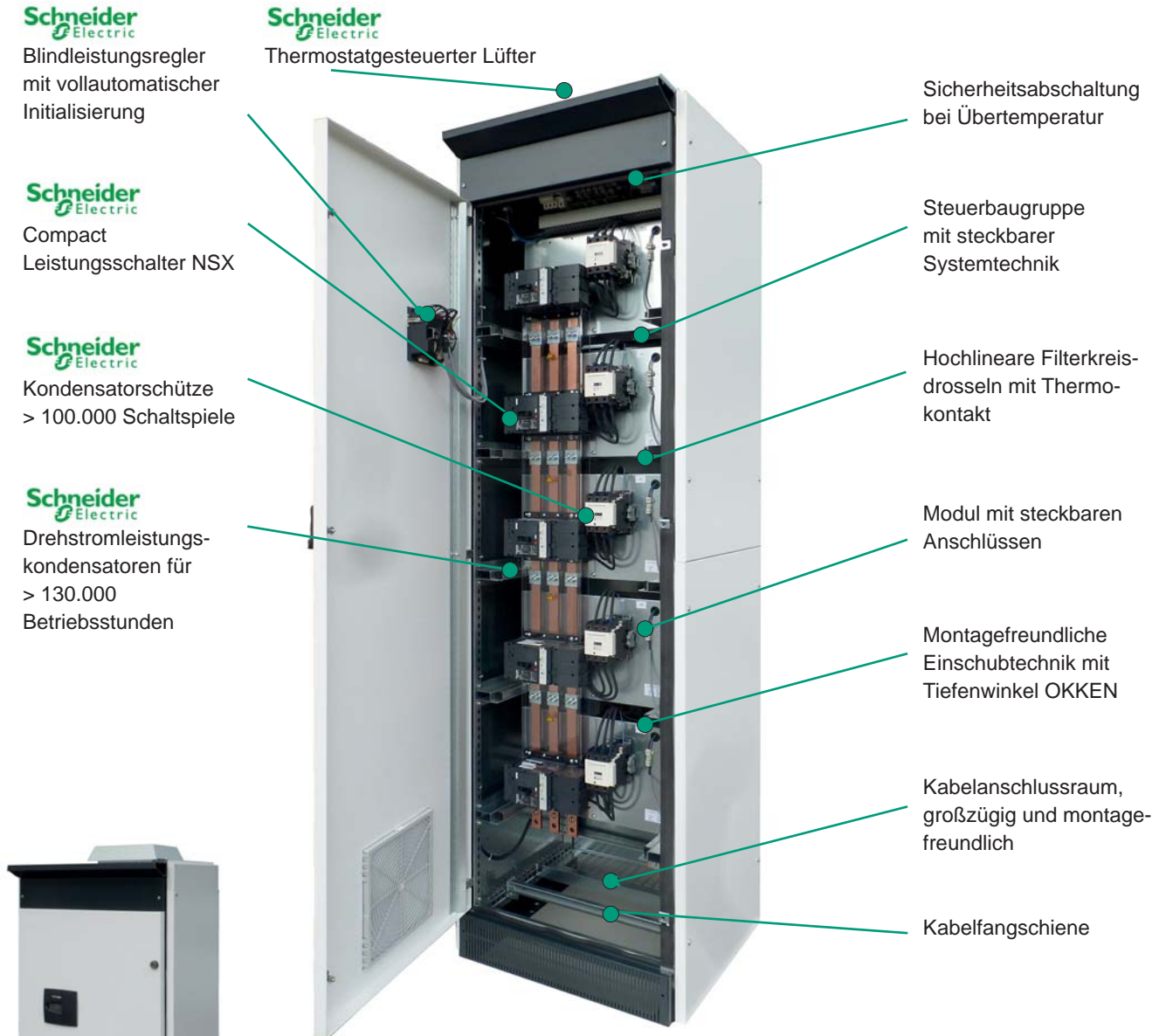


BLINDLEISTUNGSKOMPENSATION IM SCHNEIDER OKKEN SCHALTSCHRANKSYSTEM



Schneider Electric
Blindleistungsregler
mit vollautomatischer
Initialisierung

Schneider Electric
Thermostatgesteuerter Lüfter

Sicherheitsabschaltung
bei Übertemperatur

Schneider Electric
Compact
Leistungsschalter NSX

Steuerbaugruppe
mit steckbarer
Systemtechnik

Schneider Electric
Kondensatorschütze
> 100.000 Schaltspiele

Hochlineare Filterkreis-
drosseln mit Thermo-
kontakt

Schneider Electric
Drehstromleistungs-
kondensatoren für
> 130.000
Betriebsstunden

Modul mit steckbaren
Anschlüssen

Montagefreundliche
Einschubtechnik mit
Tiefenwinkel OKKEN

Kabelanschlussraum,
großzügig und montage-
freundlich

Kabelfangschiene

KD066 250/5AHD7LS

OKKEN SCHALTSCHRANKSYSTEM

- Ausführung nach VDE 0660 Teil 600-1/-2 und EN 61439-1/-2
- Max. Ausbau bis 250 kvar pro Feld, Verdrosselung 7% bzw. 14%
- Problemlose Anlagenmontage durch modularen Aufbau
- Vorkonfektionierte Systemstecktechnik
- Einfache Inbetriebnahme durch automatische Reglerinitialisierung

KOMPENSATIONSMODULE VON EAS

Merkmale

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



MDL55 50/1HD7LS

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

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