

Kompensationsanlage in Modulbauweise,verdrosselte Ausführung für Schrankeinbau

Blindleistungskompensationsanlage kVAr,
erweiterbar auf kvar

Ausführung gemäß VDE 0660 Teil 500,VDE 0560 Teil 41,IEC 439 Teil 1,IEC 70/831

Technische Ausführung

Nennspannung	:	V 50 Hz
Steuerspannung	:	V 50 Hz
Gesamtleistung	:	kVAr
Stufenzahl	:	
Stufenleistung	:	kVAr
Regelreihe	:	
Blindleistungsregler	:	6 / 12 stufig mit Multifunktionsdisplay , alphanumerische Anzeige , Menueführung in Landessprache Intelligentes Regelverhalten Editierbare Regelreihe Anzeige aktueller und maximaler Systemparameter Spannung,Scheinstrom,Blind-,Wirk-,Scheinleistung, Frequenz,fehlende Blindleistung Leistungsfaktor Anzeige Schaltspiele und Einschaltzeit jedes Kondensators Hand- Automatik – Stop – Betrieb Feststufen programmierbar
Kondensatoren	:	PCB-frei,mit Abreißsicherung,selbstheilend
Kondensatorverlustleistung	:	< 0,3 W/kVAr
Filterdrossel	:	dreiphasig mit Übertemperaturschalter Temperaturklasse T40 B
Verdrosselungsgrad	:	%
Rundsteuerfrequenz	:	Hz
Schnellentladung	:	mit Widerständen < 50V/ 1min
Klimatisierung	:	mit Temperaturreglern und Filterlüfter/ Austrittsfilter je Schrank
Schaltschrank	:	Typ B= H= T=
Einbauteile	:	schrankspezifisch
Absicherung	:	Gruppenabsicherung über NH-Sicherungslasttrenner
Schutzgrad	:	IP
Umgebungstemperatur	:	- 20°C bis +35 °C (Mittel über 24 h)

Die Anlage ist in Modulbauweise ausgeführt

Fabrikat:

ELKON GmbH Hauptstraße 31 D-08115 Lichtentanne

Tel. 0375 598134

Fax 0375 598136