

## Kompensationsanlage in Compact-Bauweise

Blindleistungskompensationsanlage.....kVAr,  
anschlußfertig,

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

### Technische Ausführung

Nennspannung	:	V 50Hz
Steuerspannung	:	V 50Hz
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
Filterdrossel	:	dreiphasig mit Übertemperaturschalter Temperaturklasse T40 B
Verdrosselungsgrad	:	%
Rundsteuerfrequenz	:	Hz
Kondensatoren	:	PCB-frei,mit Abreißsicherung,selbstheilend
Kondensatorverlustleistung	:	< 0,3 W/kVAr
Rundsteuerfrequenz	:	.....Hz
Schnellentladung	:	mit Widerständen/Entladedrossel Option
Nullspannungsauslösung	:	vorhanden
Absicherung	:	Gruppenabsicherung über NH-Sicherungslasttrenner
Schutzgrad	:	IP....
Umgebungstemperatur	:	- 20°C bis +35 °C (Mittel über 24 h)
Aufstellung	:	Innenraum
Schrankausführung	:	Fabrikat..... Typ.....
Abmessungen	:	B..... H..... T.....
Farbe	:	RAL 7032

### Fabrikat:

**ELKON GmbH Hauptstraße 31 D-08115 Lichtentanne**  
**Tel. 0375 598134 Fax 0375 598136**