

# Blindleistungs-Regelanlagen

Blindleistungs-Regelanlagen – unverdrosselt



## Blindleistungs-Regelanlagen – unverdrosselt

Anschlussfertige, automatische Blindleistungs-Regelanlagen im Stahlblechgehäuse für Wandmontage und Bodenaufstellung.

- Leistungsbereich von 17,5 bis 500 kvar je Schrank
- Komplett anschlussfertig
- Selbsteinmessender, intelligenter Blindleistungsregler
- Leistungs-Kondensatoren LKT in Trockentechnik mit 4-facher Sicherheit

### Anwendungsempfehlung

Unverdrosselte Blindleistungs-Regelanlagen sind für den Einsatz in Netzen ohne Oberschwingungsbelastung geeignet.

**Achtung:** Bereits geringe Oberschwingungspegel können durch Resonanz extrem erhöht werden. Hohe Oberschwingungspegel können alle Verbraucher und Netzkomponenten überlasten und schädigen.

Da Netze ohne Oberschwingungspegel sehr selten geworden sind, empfehlen wir generell verdrosselte Blindleistungs-Regelanlagen einzusetzen.

# Blindleistungs-Regelanlagen

Blindleistungs-Regelanlagen – unverdrosselt

	LSK	LSFC
		
Leistungsbereich [kvar]	17,5 - 200	100 - 500
Anlagenaufbau	Kompakt	Modular
Gehäuseform	Wandschrank	Standschrank
Schrankausführung	Stahlblech	Stahlblech
Blindleistungsregler	PQC	PQC
Anschlussmöglichkeit von unten	•	•
Anschlussmöglichkeit von oben (optional)	-	•
Ergänzungseinheit	LSKZ	LSFCZ

# Blindleistungs-Regelanlagen

Blindleistungs-Regelanlagen – unverdrosselt



## LSK

### Blindleistungs-Regelanlagen – unverdrosselt

Anschlussfertige, automatische Blindleistungs-Regelanlagen im Stahlblechgehäuse für Wandmontage, geeignet für Netze ohne Oberschwingungsbelastung.

- Leistungsbereich von 17,5 bis 200 kvar je Schrank
- Kompakte Ausführung im Stahlblech-Wandschrank
- Komplett anschlussfertig
- Selbsteinmessender, intelligenter Blindleistungsregler
- Leistungs-Kondensatoren LKT in Trockentechnik mit 4-facher Sicherheit

#### Anwendungsempfehlung

Blindleistungs-Regelanlagen der Typenreihe LSK eignen sich für kleinere und mittlere Gewerbebetriebe und Gebäude sowie zur dezentralen Kompensation von Netzverteilern bei gleichzeitig geringem verfügbarem Montageplatz.

Unverdrosselte Blindleistungs-Regelanlagen sind für den Einsatz in Netzen ohne Oberschwingungsbelastung geeignet.

**Achtung:** Bereits geringe Oberschwingungspegel können durch Resonanz extrem erhöht werden. Hohe Oberschwingungspegel können alle Verbraucher und Netzkomponenten überlasten und schädigen.

Da Netze ohne Oberschwingungsbelastung sehr selten geworden sind, empfehlen wir generell verdrosselte Blindleistungs-Regelanlagen einzusetzen.

# Blindleistungs-Regelanlagen

Blindleistungs-Regelanlagen – unverdrosselt

## Leistungsbereiche

Blindleistungs-Kompensation im Stahlblechgehäuse:

- **LSK ...-4:** 17,5 bis 60 kvar
- **LSK ...-2:** 68,75 bis 100 kvar
- **LSK ...-3:** 112,5 bis 200 kvar

## Aufbau

Die anschlussfertige Blindleistungs-Regelanlage wird aus einer vorgefertigten Montageplatte vom Typ LSPN bzw. LSP und dem entsprechenden Stahlblechgehäuse zusammengesetzt.

Sie enthält folgende Komponenten:

- Selbstheilende Leistungs-Kondensatoren mit verlustarmem Kunststoffolien-Dielektrikum und PCB-freiem Füllmittel, Typenreihe LKT mit Entladewiderständen nach DIN EN 60831-1 und -2 sowie IEC 60831-1 und -2
- Kondensatorschütze mit voreilenden Widerstandskontakten zur Dämpfung von Ladestromspitzen
- Sicherungselemente, 3-polig, Größe NH00
- Steuerklemmleiste mit Steuersicherung und Thermokontakt zur Sicherheitsabschaltung
- Intelligenter Blindleistungsregler der PQC-Serie

## Aufstellung

Für Aufstellung und Anschluss von Leistungs-Kondensatoren sind die Vorschriften VDE 0100, VDE 0105, VDE 0560 Teil 46 und VDE 0106 Teil 100 zu berücksichtigen. Der Aufstellungsort muss den Anforderungen bezüglich der Schutzart und Umgebungstemperatur gerecht werden.

## Anschluss

Das Zuleitungskabel sowie die Stromwandlerleitung werden über Kabelverschraubungen bzw. Gummitülle im Gehäuseflansch eingeführt. Das Zuleitungskabel wird am NH-Sicherungselement und die Stromwandlerleitung an den dafür vorgesehenen Reihenklammern angeschlossen.

## Erweiterungen

Einige Grundeinheiten sind durch Ergänzungseinheiten LSKZ erweiterbar. Die Ergänzungseinheit wird ohne Blindleistungsregler ausgeliefert und kann über ein mitgeliefertes Steuerkabel in die Steuerung der Grundeinheit integriert werden.

## Technische Daten

**Bauform** LSK Stahlblech-Wandgehäuse  
LSK ...-4 mit Türanschlag links  
LSK ...-2 / ...-3 mit Türanschlag rechts

**Nennspannung** 400 V/50 Hz

**Nennspannung** 440 V/50 Hz

### der Kondensatoren

**Umgebungs-  
temperatur** -5 °C bis +35 °C

**Luftfeuchte** Max. 90 %, ohne Betauung

**Lackierung** RAL 7035

**Ausführung** DIN EN 60831-1 und -2  
IEC 60831-1 und -2  
VDE 0560-46 und -47  
DIN EN 61921  
IEC 61921  
VDE 0560-700  
DIN EN 61439-1 und -2  
IEC 61439-1 und -2  
VDE 0660-600-1 und -2  
UKCA

## Wichtige Hinweise

Durch die im Niederspannungsnetz wirksamen induktiven und kapazitiven Reaktanzen können infolge von Resonanzen die selbsterzeugten und vom Mittelspannungsnetz eingespeisten Oberschwingungen um ein Vielfaches erhöht werden. Besonders in Industrienetzen mit überschwingungserzeugenden Verbrauchern sollte vom Einsatz unverdrosselter Ausführungen abgesehen und stattdessen verdrosselte Blindleistungs-Regelanlagen installiert werden. Verdrosselte Blindleistungs-Regelanlagen siehe Typenreihe LSK-P.

Weitere Informationen zum Thema Blindleistungs-Kompensation und Oberschwingungen finden Sie in unserem „Handbuch Power Quality“.

FRAKO Anlagen sind für 5-Leiter Kabelanschluss vorbereitet. Bei 4-Leiterkabel ist eine Brücke zwischen PE und N einzubauen oder ein Steuertrafo einzusetzen.

# Blindleistungs-Regelanlagen

Blindleistungs-Regelanlagen – unverdrosselt

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Nennleistung [kvar]	Stufenleistung [kvar]	Schaltfolge	Abmessungen			Gewicht (Brutto) ca. [kg]	IP-Schutzart
					Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]		

## Blindleistungs-Regelanlagen im Stahlblech-Wandgehäuse, Netzennspannung: 400 V / 50 Hz

### Typenreihe: LSK ...-4

34-14819	LSK 17,5-2,5-111-400-4-620-54	17,5	2,5	1:2:4	500	500	300	26	54
34-14820	LSK 27,5-2,5-112-400-4-620-54	27,5	2,5	1:2:4:4	500	500	300	29	54
34-14821	LSK 30-5-11A-400-4-620-54	30	5	1:2:3	500	500	300	29	54
34-14822	LSK 37,5-2,5-1111-400-4-620-54	37,5	2,5	1:2:4:8	500	500	300	31	54
34-14823	LSK 37,5-7,5-12-400-4-620-54	37,5	7,5	1:2:2	500	500	300	29	54
34-14824	LSK 43,75-6,25-111-400-4-620-54	43,75	6,25	1:2:4	500	500	300	30	54
34-14836	LSK 46,88-3,13-1111-400-4-620-54	46,88	3,13	1:2:4:8	500	500	300	31	54
34-14837	LSK 50-5-11A1-400-4-620-54	50	5	1:2:3:4	500	500	300	32	54
34-14838	LSK 50-10-12-400-4-620-54	50	10	1:2:2	500	500	300	30	54
34-14839	LSK 52,5-7,5-111-400-4-620-54	52,5	7,5	1:2:4	500	500	300	31	54
34-14840	LSK 60-10-11A-400-4-620-54	60	10	1:2:3	500	500	300	33	54

## Blindleistungs-Regelanlagen im Stahlblech-Wandgehäuse, Netzennspannung: 400 V / 50 Hz

### Typenreihe: LSK ...-2

34-14841	LSK 68,75-6,25-112-400-2-620	68,75	6,25	1:2:4:4	600	811	286	43	20
34-14842	LSK 75-6,25-212-400-2-620	75	6,25	1:1:2:4:4	600	811	286	44	20
34-14843	LSK 75-12,5-11A-400-2-620	75	12,5	1:2:3	600	811	286	44	20
34-14844	LSK 87,5-12,5-111-400-2-620	87,5	12,5	1:2:4	600	811	286	45	20
34-14845	LSK 93,75-6,25-1111-400-2-620	93,75	6,25	1:2:4:8	600	811	286	46	20
34-14846	LSK 100-12,5-211-400-2-620	100	12,5	1:1:2:4	600	811	286	49	20

## Blindleistungs-Regelanlagen, Ergänzungseinheit im Stahlblech-Wandgehäuse, Netzennspannung: 400 V / 50 Hz

### Typenreihe: LSKZ ...-2

34-14080	LSKZ 50-50-1-400-2	50	50	1	600	811	286	42	20
34-14078	LSKZ 75-25-11-400-2	75	25	1:2	600	811	286	51	20
34-14076	LSKZ 100-50-2-400-2	100	50	1:1	600	811	286	55	20

## Blindleistungs-Regelanlagen im Stahlblech-Wandgehäuse, Netzennspannung: 400 V / 50 Hz

### Typenreihe: LSK ...-3

34-14825	LSK 112,5-6,25-11AB-400-3-620	112,5	6,25	1:2:3:6:6	600	1211	311	88	20
34-14826	LSK 125-12,5-221-400-3-620	125	12,5	1:1:2:2:4	600	1211	311	88	20
34-14827	LSK 143,75-6,25-1112-400-3-620	143,75	6,25	1:2:4:8:8	600	1211	311	91	20
34-14847	LSK 150-12,5-212-400-3-620	150	12,5	1:1:2:4:4	600	1211	311	92	20
34-14828	LSK 150-25-22-400-3-620	150	25	1:1:2:2	600	1211	311	90	20
34-14848	LSK 175-25-13-400-3-620	175	25	1:2:2:2	600	1211	311	94	20
34-14849	LSK 187,5-12,5-113-400-3-620	187,5	12,5	1:2:4:4:4	600	1211	311	101	20
34-14850	LSK 200-12,5-213-400-3-620	200	12,5	1:1:2:4:4:4	500	1211	311	93	20
34-14851	LSK 200-25-23-400-3-620	200	25	1:1:2:2:2	600	1211	311	98	20

## Blindleistungs-Regelanlagen, Ergänzungseinheit im Stahlblech-Wandgehäuse, Netzennspannung: 400 V / 50 Hz

### Typenreihe: LSKZ ...-3

34-14054	LSKZ 150-50-3-400-3	150	50	1:1:1	600	1211	311	91	20
34-14074	LSKZ 200-50-4-400-3	200	50	1:1:1:1	600	1211	311	97	20

# Blindleistungs-Regelanlagen

Blindleistungs-Regelanlagen – unverdrosselt

## Optionen und Zubehör für Blindleistungs-Regelanlagen der Typenreihe LSK 400V, 50 Hz

### Optionen, montiert und betriebsbereit verdrahtet

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Beschreibung	LSK ...-4	LSK ...-3	LSK ...-2
S34-5540	-650- (anstatt -620)	Regler PQC-12/1 anstatt PQC-6/1	•	•	•
S34-5508	-Li	Schranktür mit Linksanschlag		•	•
S34-0060	-SO	Sonderlackierung außen (RAL-Palette)	•	•	•
S34-5032	-54	Schutzart IP 54		•	
S34-5511	-S131	Sicherungslasttrenner anstatt Reiterunterteil je angefangene 50 kvar	•	•	•
S34-0103	-LSA	Lasttrennschalter* 3-polig, 160 A im Anschlussraum		•	
S34-5538	-LSA	Lasttrennschalter* 3-polig, 250 A im Anschlussraum, Gehäusegröße ändert sich in LSK...-3			•
S34-0105	-LSA	Lasttrennschalter* 3-polig, 400 A im Anschlussraum		•	
S34-0039	-S56	Steuerschalter (Ein/Aus) eingebaut und verdrahtet (erforderlich für den Einsatz von Regelanlagen in der Schweiz)	•	•	•
S34-5535	-S19	Steuerphase + N über Motorschutzschalter (Frankreich)	•	•	•
S34-5537	-S119 (+ Leistung)	Steuertrafo-Satz 315 VA inkl. Primär- und Sekundärsicherungen	•	•	•
S34-0040	-S66	Summenstromwandler 5+5/5A	•	•	•
S34-0081	-S66	Summenstromwandler 5+5+5/5A	•	•	•

\*) Lasttrennschalter sind von außen bedienbar

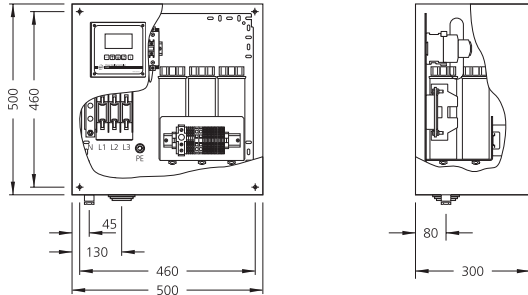
### Zubehör, lose

Artikel-Nr.	Typen- und Bestellbezeichnung	Beschreibung	LSK ...-4	LSK ...-3	LSK ...-2
34-80021	WB LSK-10	Wandabstand-Montagesatz 10 mm	•	•	•
34-80018	WB LSK-40	Wandabstand-Montagesatz 40 mm	•	•	•
34-80196	KR-LSK-2/LKND/ LKNS-200-RIT	Standsockel (Höhe = 200 mm; Tiefe = 270 mm)			•
34-80194	KR-LSK-3-200	Standsockel (Höhe = 200 mm; Tiefe = 300 mm)		•	

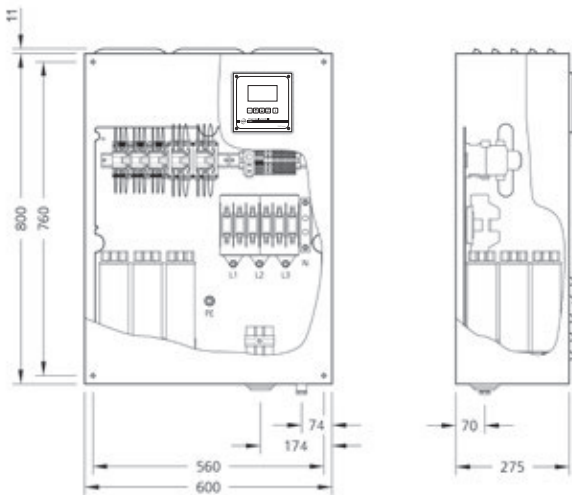
# Blindleistungs-Regelanlagen

Blindleistungs-Regelanlagen – unverdrosselt

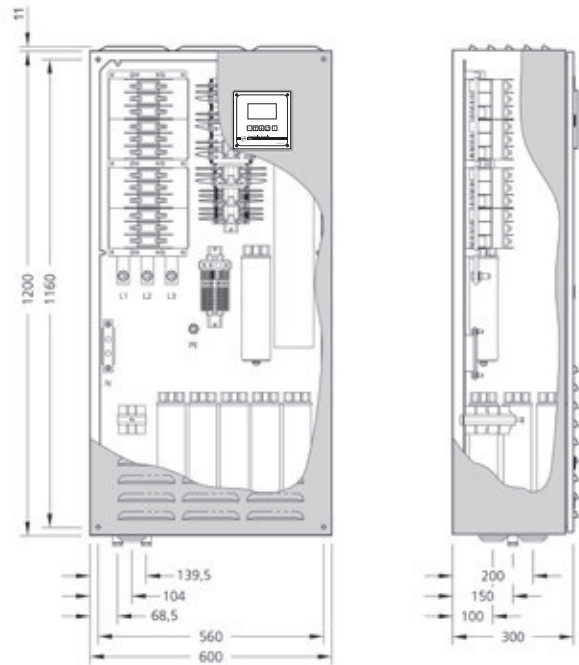
## Abmessungen



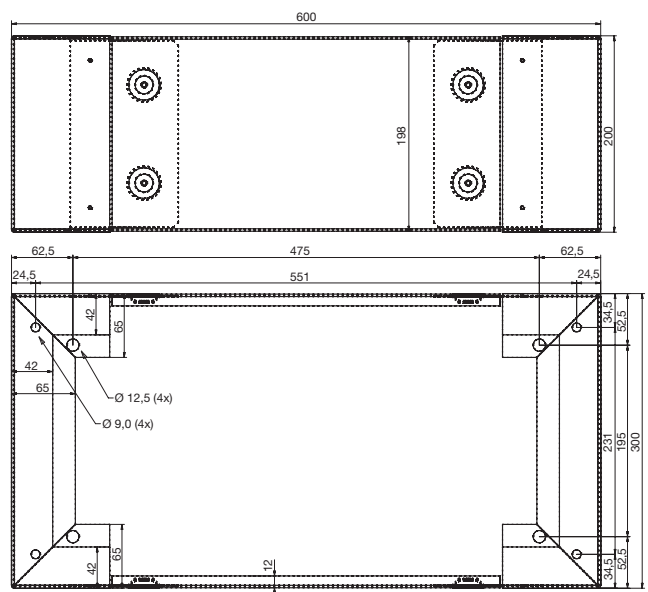
Maßbild LSK-4 (17,5 bis 60 kvar)



Maßbild LSK-2 (68,75 bis 100 kvar)



Maßbild LSK-3 (112,5 bis 200 kvar)



Maßbild Sockel LSK-3

Alle Maßangaben in mm