

BATLV1600

1300 ... 1600 kvar (LV800+LV800)

BATERÍA AUTOMÁTICA AUTOMATIC BANK

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Las baterías automáticas LIFASA se emplean para la compensación centralizada del factor de potencia en instalaciones de baja tensión.

Estos equipos se suministran totalmente montados y listos para su uso: únicamente es necesario suministrarles la señal de actuación mediante un transformador de intensidad adecuado, y conectarlo a la red mediante cables de sección adecuada.

Condensadores FML y maniobra en el interior del armario metálico. Montaje sobre suelo.

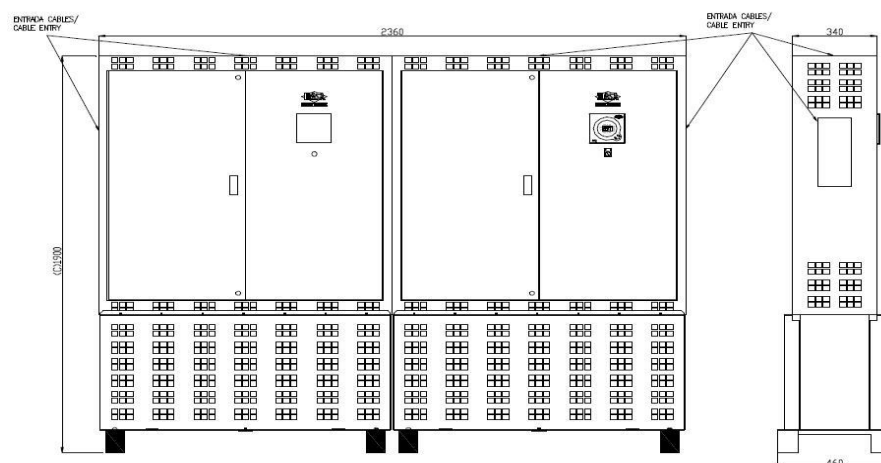
LIFASA automatic capacitor banks are used for centralized compensation of power factor in low voltage installations. These equipments are supplied completely assembled and ready for use: it is only necessary to connect it to the mains with cables of adequate cross section, and to supply the operation signal from suitable current transformer. FML capacitors and swichgear inside metal cabinet. Floor mounting.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Tensión Nominal / *Rated Voltage* 440 V 50 Hz-60Hz
- Regulador / *Controller* MCE ADV
- Programa trabajo / *Working program* 5 opciones/*options*
- Condensador / *Capacitor* Tipo/*Type* FML
- Protección / *Protection steps* Fusibles/*Fuses* NH00
- Grado IP / *Degree of protection* IP21
- Color / *Colour* Gris/*Grey* RAL 7035
- Instalación / *Installation* Interior/*Indoor*
- Montaje / *Assembly* Sobre suelo/
Floor mounting
- Dimensiones / *Dimensions* 2360x460x1900mm
- Acometida / *Connection* 2 Acometidas/*Incoming*

ACCESORIOS / ACCESSORIES

- Interruptor general de corte en carga o automático /
Main switch or circuit breaker
- Protección diferencial /
Leakage protection



Referencia <i>Code</i>	Q _n (kvar) 440V	Composición <i>Composition</i>	Escalones <i>Steps</i>	Programa <i>Program</i>	Q _n (kvar) 400V	Peso (Kg) <i>Weight</i>
BATLV160441300	1300	100+6x200	13x100	1.2.2.	1074	590
BATLV160441350	1350	50+100+6x200	27x50	1.2.4.	1116	595
BATLV160441400	1400	100+100+6x200	14x100	1.1.2.	1157	595
BATLV160441500	1500	100+7x200	15x100	1.2.2.	1240	600
BATLV160441550	1550	50+100+7x200	31x50	1.2.4.	1281	605
BATLV160441600	1600	100+100+7x200	16x100	1.1.2.	1322	605