

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

DESCRIPCIÓN

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. Montaje mural. Condensadores POLIMET.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensión nominal/**Rated voltages**.....440 V 50 Hz - 60 Hz
- Regulador/**Controller**MCE ADV
- Programa de trabajo/**Working program**.....5 opciones
- Condensadores/**Capacitors**.....POLB 440 V
- Protección/**Protección steps**Magnetotérmico / MCB
- Grado protección/**Degree of protection**IP 31
- Color/**Colour**RAL 7035
- Entrada cables/**Cables entry**Inferior/**bottom**
- Instalación/**Installation**Interior/**Indoor**
- Montaje/**Assembly**.....Mural/**Wall mounting**
- Tensión aux. 230V/**Aux. voltage 230V**Autotrafo/ **Autotransformer**
- Interruptor autom./**Circuit breaker**.....Hasta/**Up** Qn=40 kvar (...)
- TI externo/**External TI**..... .../5A (no incl./**not included**)

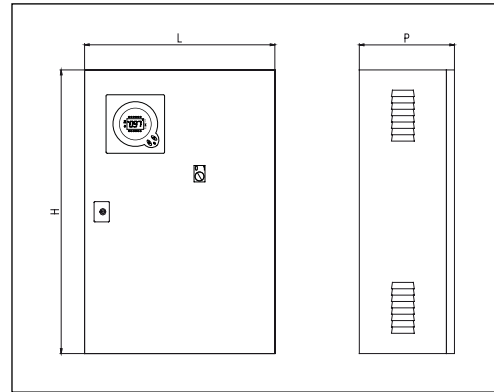
ACCESORIOS

- Interruptor general automático o de corte en carga.....Qn>40kvar/440V
Main switch or circuit breaker H≥700mm
- Protección diferencial / **Leakage protection**

FICHA DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN
 APLICACIÓN:

DINENSIONES



Referencia Part number	Q _n (kvar) 440 V	Composición Composition	Escalones Steps	Programa Program	Q _n (kvar) 400 V	Armario/Cabinet (H x L x P)	Peso (kg) Weight
15065040LF	50	10+2x20	5x10	1.2.2	41.3	700x500x260	32
15065050LF	62.5	12.5+2x25	5x12.5	1.2.2	51.7	700x500x260	37
15065060LF	75	5+10+3x20	15x5	1.2.4	62.0	700x500x260	39
15065080LF	100	2x12.5+3x25	8x12.5	1.1.2	82.5	700x500x260	40
15065100LF	125	12.5+12.5+4x25	18x12.5	1.2.4	103.0	800x600x260	81
15065125LF	150	15+15+4x30	10x15	1.1.2	124.0	800x600x260	85
15065150LF	180	6x30	6x30	1.1.1	149.0	800x600x260	87