

MOD POWER CAPACITOR MODULES FOR RACK-MOUNTING

12,5 ... 100 kvar

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

La serie **MOD**, son módulos condensadores de potencia que incluyen el sistema de embarrado, los fusibles de alto poder de corte, los contactores y los condensadores de bajas pérdidas tipo **POLB**. Todo integrado en una sola unidad compacta.

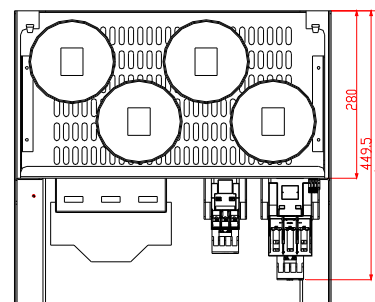
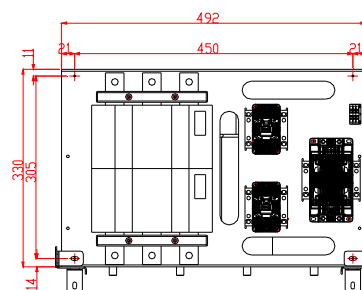
Los módulos están cableados y listos para ser instalados en gabinetes estándar de 600x500 mm.

The **MOD** series of power capacitor modules include bus-bar system, high rupture capacity fuses, contactor and low losses power capacitors of **POLB** series, all in one compact unit.

The modules are completely wired and ready to be installed on standard cabinets 600x500 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Tensión Nominal / *Rated Voltage* 400 / 440V 50Hz
400V 60Hz
- Control Voltage / *Control Voltage* 230V
- Condensador / *Capacitor type* POLB series
- Resistencias descarga / *Discharge Resistors* Incluidas / *Included*
- HRC Fusibles / *HRC Fuses* NH00
- Gama climática / *Climatic Range* - 25 / D (55° Max)
- Montaje / *Mounting* Soporte adicional
Ref: MODRAIL6050
Additional support
REF: MODRAIL6050
- Installation / *Installation* Interior / *Indoor*
- Grado de protección / *Protection degree* IP00
- Normas / *Standards* IEC 60831
EN 60831



NOTE: Otros voltajes disponibles bajo petición.

440V

Referencia Code	50 Hz					Dimensiones Dimensions w x d (mm)	Weight Weight (Kg)	Precio Price (€)
	440 V		400 V					
	In (A)	Qn (kvar)	In (A)	Qn (kvar)	Composition (kvar)			
MOD144015	20	15	18	12,5	1x12,5	600 x 500	15	352
MOD144030	39	30	36	25,0	1x25	600 x 500	16	394
MOD344045	59	45	54	37,5	12,5+25	600 x 500	19	506
MOD144060	79	60	72	50	1x50	600 x 500	19	504
MOD244060	79	60	72	50	2x25	600 x 500	22	557
MOD344090	118	90	108	75,0	25+50	600 x 500	23	693
MOD744105	138	105	126	87,5	12,5+25+50	600 x 500	24	734
MOD244120	157	120	144	100,0	2x50	600 x 500	25	780

Accesorios / Accessories

MODRAIL6050	Soporte para el montaje / <i>mounting support</i>	Consult
-------------	---	---------

