



## OPTIM 1A-30-440

OPTIM 1A-30-440, Batería de condensadores con relé de reactiva

Código: R3Q6D1EN00000 **DESCATALOGADO**

- > Sección cable (mm<sup>2</sup>): 10
- > N° Pasos: 1
- > kvar (400 V): 25
- > kvar (440 V): 30
- > Interruptor aut.(A): Incluido
- > Interruptor man.(A): -
- > Composición: 1 x 30
- > Tensión uso (V): 440
- > Fijación: Mural

### Descripción

Los grupos regulados de Capacitores de la serie OPTIM 1 / OPTIM 1A / OPTIM 1M son equipos de compensación de energía reactiva maniobrados por un relé de reactiva computer one (OPTIM 1 / OPTIM 1A) ó computer one m (OPTIM 1M).

### Aplicación

Su simplicidad de instalación, conjuntamente con su alta tecnología, robustez, hacen de los grupo regulados de condensadores OPTIM 1 / OPTIM 1A / OPTIM 1M un equipo compacto ideal para compensar la reactiva en instalaciones o cargas de baja potencia donde los niveles de carga no tienen importantes fluctuaciones tales como:

- Pequeños comercios
- Restaurantes
- Ascensores
- Bombas de riego
- etc.



## OPTIM 1A-30-440

Grupo regulado de Capacitores

Código: R3Q6D1EN00000

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Frecuencia	50 Hz
------------	-------

#### Características eléctricas

Tensión de refuerzo	440 V
Tolerancia C	-5% / 10 %

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	270 x 500 x 166 (mm)
Peso Neto (kg)	7

#### Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	80%
-------------------------------------	-----

#### Normas

Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	1000 máx. (para altitud mayor prever siempre ventilación forzada)
---------------------------------------	---



## OPTIM 1A-30-440

Grupo regulado de Capacitores

Código: R3Q6D1EN00000

### Dimensiones

