



OPTIM 2-10,5-440

OPTIM 2-10,5-440, Batería de condensadores con regulador sin display

Código: R3Q771EN00000 **DESCATALOGADO**

- > Sección cable (mm²): 6
- > N° Pasos: 2
- > kvar (400 V): 8,5
- > kvar (440 V): 10,5
- > Interruptor aut.(A): Incluido
- > Interruptor man.(A): -
- > Composición: 3 + 7,5
- > Tensión uso (V): 440
- > Fijación: Mural

Descripción

Los Bancos de capacitores serie OPTIM 2 son equipos diseñados para la compensación automática de energía reactiva en redes donde los niveles de cargas son fluctuantes y Los variaciones de potencia tienen carencia de segundos, mediante maniobra por contactores.

Aplicación

Su simplicidad de instalación, conjuntamente con su alta tecnología y robustez, hacen de la serie OPTIM 2 el equipo ideal para compensar la reactiva en instalaciones donde los niveles de carga son fluctuantes.



OPTIM 2-10,5-440

Bancos de capacitores

Código: R3Q771EN00000

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	362 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 2-10,5-440

Bancos de capacitores

Código: R3Q771EN00000

Dimensiones

↓ ENTRADA CABLES
CABLE INPUT

