



## OPTIM 1A-18,2-440

OPTIM 1A-18,2-440, Bateria de condensadors amb relé de reactiva

Code: R3Q6E1EN00000 DESCATALOGADO

- > Secció cable (mm<sup>2</sup>): 6
- > N° Passos: 1
- > kvar (400 V): 15
- > kvar (440 V): 18,2
- > Interruptor aut.(A): Inclòs
- > Interruptor man.(A): -
- > Composició: 1 x 18,2
- > Tensió ús (V): 440
- > Fixació: Mural

### Descripció

Els grups regulats de condensadors de la sèrie OPTIM 1/OPTIM 1A/OPTIM 1M són equips de compensació d'energia reactiva maniobrats per un relé de reactiva computer one (OPTIM 1/OPTIM 1A) o computer one m (OPTIM 1M).

### Aplicació

La seva simplicitat d'instal·lació, conjuntament amb la seva alta tecnologia, robustesa, fan dels grup regulats de condensadors OPTIM 1/OPTIM 1A/OPTIM 1M un equip compacte ideal per compensar la reactiva en instal·lacions o càrregues de baixa potència on els nivells de càrrega no tenen importants fluctuacions com ara:

- Petits comerços
- Restaurants
- Ascensors
- Bombes de reg
- etc.



## OPTIM 1A-18,2-440

Grup regulat de condensadors

Code: R3Q6E1EN00000

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Freqüència	50 Hz
------------	-------

#### Característiques elèctriques

Pèrdues (W)	< 0,5 W/kvar
Resistència de descàrrega	75 V / 3 min
Sobretensió	10 % 8 h sobre 24 h 15 % fins a 15 min sobre 24 h 20 % fins a 5 min sobre 24 h 30 % fins a 1 min sobre 24 h
Tensió de maniobra	Contactors: 230 V
Tensió de reforç	440 V
Tolerància C	-5% / 10 %
Tensió	400 V (altres tensions consultar)

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	270 x 500 x 166 (mm)
Envoltant	Termoplàstic. RAL 7035
Gestió tèrmica	Natural o forçada segons opcions
Fixació	Vertical

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 21
Humitat relativa (sense condensació)	80%
Temperatura de treball	Tª classe D: Mitja diària: 45 °C, mitjana anual: 35 °C, màxima: 55 °C, mínima: -50 °C

#### Circuit de mesura de corrent

Sobrecàrrega permanent	1,3 In
Relació de transformació	In/0,25 A

#### Normes

Seguretat elèctrica, Altitud màx. (m)	1000 màx. (para altitud mayor prever siempre ventilación forzada)
Normes	IEC 60831-1, IEC 61921, IEC 60439

#### Pes net (kg)

	9,7
--	-----

#### Prestacions

Opcional	Altres freqüències, consultar.
----------	--------------------------------



## OPTIM 1A-18,2-440

Grup regulat de condensadors

Code: R3Q6E1EN00000

### Dimensions

