



OPTIM 1-10-440, Batterie de condensateurs avec relais de réactive

Code: R3Q671EN00000 DESCATALOGADO

> Section câble (mm2): 6

> Nr passages: 1

> kvar (400 V): 8

> kvar (440 V): 10

> Interrupteur aut.(A): Inclus

> Interrupteur man.(A): -

> Composition: 1 x 10

> Tension d'utilisation (V): 440

> Montage: Mural

### La description

Les groupes de condensateurs régulés de la série OPTIM 1 / OPTIM 1A / OPTIM 1M sont des dispositifs de compensation d'énergie réactive exploités par un relais de réactivation de type computer one (OPTIM 1 / OPTIM 1A) ou computer one m (OPTIM 1M).

### **Application**

Grâce à sa simplicité d'installation, sa haute technologie et à sa robustesse, ce groupe de condensateurs régulés OPTIM 1 / OPTIM 1A / OPTIM 1M constitue un appareil compact idéal pour compenser la réactivité dans les installations ou les charges de faible puissance, lorsque les niveaux de charge ne connaissent pas de fluctuations importantes, par exemple :

- Petits commerces
- Restaurants
- Ascenseurs
- Pompes d'irrigation
- o etc.







Batterie de condensateurs

Code: R3Q671EN00000

## Spécifications

10 % 8 h sur 24 h 15 % jusqu'à 15 min sur 24 heures 20 % jusqu'à 5 min sur 24 heures 30 % jusqu'à 1 min sur 24 heures		
80%		
$\rm T^a$ classe D: moyenne journalière: 45 °C, moyenne annuelle: 35 °C, maximum: 5 °C, minimum: -50 °C		
zada)		

#### OPTIM\_1







Batterie de condensateurs

Code: R3Q671EN00000

Batterie de condensateurs avec relais de réactive

CODE	TYPE	kvar (400 V)	kvar (440 V)	Nr passages	Section câble (mm2)	
OPTIM 1, batterie automatique avec relais de réactive. Exige 1 transformateur de mesure 250 mA - série MC						
R3Q681EN00000	OPTIM 1-12,5-440	10	12,5	1	6	
R3Q691EN00000	OPTIM 1-15-440	12,5	15	1	6	







Batterie de condensateurs

Code: R3Q671EN00000

### **Dimensions**



