



## ACF-30-440

ACF-30-440, Condensateurs fixes avec protection par fusible et contacteur

Code: R3S461. (DESCATALOGADO)

- > Fusibles (A): 80
- > Section câble (mm<sup>2</sup>): 16
- > In (A): 39
- > kvar (400 V): 25
- > kvar (440 V): 30
- > Poudveorir de courpoteure: 120 kA
- > Use voltage (V): 440
- > Type de protection: Fusible et contacteur

## Spécifications

### Caractéristiques électriques

Résistance de décharge	75 V / 3 min
Surtension	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
Tension de manœuvre	Contacteurs : 230 V
Tension de renforcement	400 V
Tolérance C	± 10 % sobre la capacidad
Tension	400 V
Tension d'isolement, circuit	3 kV

### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	360 x 814 x 196 (mm)
Boîtier	RAL 7035 Gris / RAL 3005 Grenat
Fixation	Verticale
Ventilation	Naturel
Poids (kg)	15

### Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 21
Humidité relative (sans condensation)	80%
Température de travail	T° classe D: moyenne journalière: 45 °C, moyenne annuelle: 35 °C, maximum: 50 °C, minimum: -25 °C

### Règlementation

Certifications	VDE 560
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000
Règlementation	IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650

### Circuit de mesure de courant

Surcharge permanente	1,3 In
----------------------	--------

### Prestations



## ACF-30-440

---

Condensateur fixe avec protection par fusible et contacteur

Code: R3S461.

Composants

Condensateur CS Contacteur avec bloc de pré-insertion et résistance de décharge rapide Protection en tête par fusibles à haut pouvoir de coupure (HPC)

---



## ACF-30-440

Condensateur fixe avec protection par fusible et contacteur

Code: R3S461.

### Dimensions

