



ACF-20-230

ACF-20-230, Condensateurs fixes avec protection par fusible et contacteur

Code: R3S141. **DESCATALOGADO**

> Fusibles (A): 125

> Section câble (mm2): 25

> In (A): 50

> kvar (230 V): 20

> Poudveorir de courpteure: 120 kA

> Use voltage (V): 230

> Type de protection: Fusible et contacteur

La description

Les condensateurs fixes de la série ACF sont des équipements à un seul gradin conçus pour la compensation de l'énergie réactive à charges constantes.

Application

Ce produit est principalement destiné à la compensation de moteurs, de transformateurs et d'installations à charges constantes, ces derniers fournissant un signal de connexion au condensateur à travers la commande du contacteur.







ACF-20-230

Condensateur fixe avec protection par fusible et contacteur

Code: R3S141.

Spécifications

75 V / 3 min
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
Contacteurs : 230 V
400 V
± 10 % sobre la capidad
230 V
3 kV
360 x 814 x 196 (mm)
RAL 7035 Gris / RAL 3005 Grenat
Verticale
Naturel
17
IP 21
80%
T° classe D: moyenne journalière: 45 °C, moyenne annuelle: 35 °C, maximum: 50 °C, minimum: -25 °C
VDE 560
VDE 560 2000
2000
2000
2000 IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650

Interrupteur et section de câble pour installations avec Un= 400 V. En tout cas l'installateur devra confirmer qu'il respecte tout ce qui est établi dans le règlement de basse tension selon les particularités de chaque installation et typologie de câble.







ACF-20-230

Condensateur fixe avec protection par fusible et contacteur

Code: R3S141.

Dimensions



