



RE-5-400

RE-5-400, Réactances III pour Filtres de rejet statiques avec manœuvre statique FRE

Code: P70210. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > L(mH): 23,67
- > Pour condensateur: CFB-46/6-6B
- > In (A): 5 A
- > Fréquence (Hz): 50
- > kvar (400 V): 5
- > Pertes: 25
- > Un (V): 400

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Fréquence	50 Hz (Bajo demanda: 60 Hz)
-----------	-----------------------------

Caractéristiques électriques

Facteur de surtension (p %)	7 % (189 Hz)
Linéarité (5 % L)	1,8 In
Courant transitoire maximum	2 In (1 min)
Tension	400 V, sur demande : jusqu'à 1000 V
Tolérance L	± 5 %
Valeur de L (mH)	23.67
Tension d'isolement, circuit	4 kV

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	92 x 165 x 155 (mm)
Boîtier	Type de conducteur : fil de cuivre
Poids (kg)	6

Caractéristiques environnementales

Classe Thermique	classe F (+155 °C) Sur demande : classe H (+180 °C)
Degré de protection	IP 00
Température ambiante	-10 ... +45 °C

Circuit de mesure de courant

Surcharge admissible	1,17 In
Surcharge permanente	1,17 In

Règlementation

Règlementation	UNE-EN 60289, IEC 60076
----------------	-------------------------

Protection

Type d'élément de coupe	Thermostat NC de 90 °C
-------------------------	------------------------



RE-5-400

Réactances triphasées pour batteries statiques

Code: P70210.
