



RBE-60-400

RBE-60-400, Réactances III pour Filtres de rejet statiques avec manœuvre statique FRE

Code: P70250. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > L(mH): 1,89
- > Pour condensateur: CFB-46/74-6B
- > In (A): 51 A
- > Fréquence (Hz): 50
- > kvar (400 V): 60
- > Pertes: 205
- > Un (V): 400

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Fréquence	50 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)	1.89
Tension d'isolement, circuit	4 kV

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	154 x 234 x 338 (mm)
Boîtier	Type de conducteur : bande d'aluminium
Poids (kg)	30

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
-------------------------	------------------------



RBE-60-400

Réactances triphasées pour batteries statiques

Code: P70250.
