



## RBX-20-400

RBX-20-400, Réactances III pour Filtrés de rejet

Code: P72125. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > L(mH): 1,92
- > Pour condensateur: CLZ-FP-46/25 | CFB-46/25
- > In (A): 30
- > Fréquence (Hz): 50
- > kvar (400 V): 20
- > Pertes (W): 69

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Fréquence	50 Hz
-----------	-------

#### Caractéristiques électriques

Facteur de surtension (p %)	7 % (189 Hz)
Linéarité (5 % L)	1,8 x In
Courant transitoire maximum	2 In (1 min)
Tension	400 V, sur demande : jusqu'à 1000 V
Tolérance L	± 5 %
Valeur de L (mH)	1.92
Tension d'isolement, circuit	4 kV

#### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	235 x 165 x 125 (mm)
Boîtier	Type de conducteur : bande d'aluminium / câble en cuivre
Poids (kg)	23

#### 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 x In
Surcharge permanente	1,17 x In

#### Règlementation

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

#### Protection

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