



LR 04-066

LR 04-066, Réactances de filtre pour convertisseur de puissance (côté réseau)

Code: P7030D. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > L(mH): 0,49
- > In (A): 64
- > Pertes: 88
- > P. moteur: 30
- > P. moteur (CV): 41

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	180 x 197 x 120 (mm)
Boîtier	Type de conducteur : fil de cuivre
Poids (kg)	11

Caractéristiques environnementales

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

Caractéristiques électriques

Linéarité (5 % L)	1,5 In
Courant transitoire maximum	2 In (1 min)
Tension	jusqu'à 1000 V~
Tolérance L	± 5 %
Valeur de L (mH)	0.49
Tension d'isolement, circuit	4 kV

Circuit de mesure de courant

Courant nominal (In)	Selon tableau. Sur demande autres valeurs
Surcharge admissible	1,7 In
Surcharge permanente	1,7 In

Règlementation

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