

RX-10-400-5,67%

RX-10-400-5,67%, Réactances III pour Filtrés de rejet

Code: P72215.

> L(mH): 3,05

> Pour condensateur: CLZ-FP-46/12,5-HD | CFB-46/12,5

> Fréquence (Hz): 50

> kvar (440 V): 10

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Fréquence	50 Hz
-----------	-------

Caractéristiques électriques

Facteur de surtension (p %)	5,67 % (210 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)	3.05
Tension d'isolement, circuit	4 kV

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 mécaniques

Boîtier	Type de conducteur : bande d'aluminium / câble en cuivre
---------	--

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