



L1 : Self à air 14/10è - Air core coil 14/10e

L2 : Self à air 10/10è - Air core coil 10/10e

L3 : Self à air 10/10è - Air core coil 10/10e

C1 : Condensateur MKP 250V - MKP capacitor 400V

C3 : Condensateur MKP 250V - MKP capacitor 400V

C4 : Condensateur MKP 250V - MKP capacitor 400V

R1 : Résistance 12W non-inductive - non-inductive resistor 12W

R2 : Résistance 12W non-inductive - non-inductive resistor 12W

R3 : Résistance 12W non-inductive - non-inductive resistor 12W

F1 : Conducteur simple, ou Fusible ou lampe navette - Wire, Inolite lamp or fuse

B1 : Borniers d'entrées - IN Terminals

Quand l'amplification est mono, connectez l'amplificateur en IN A+ et IN A-, et OUT- à IN B-, et OUT+ à IN B+

When the use is mono amplifier : connect the amplifier IN A+ and IN A-, and OUT- to IN B-, and OUT+ to IN B+

B2 : Borniers sorties tweeters - OUT tweeter terminals

B3 : Borniers sorties grave/médium - OUT woofer terminals

TLHP X20-2490

Cotes en millimètres
Tolérance de fabrication : +/- 0.75 mm
Document format A4
Echelle 1:1.2

Copyright La-Planche-de-Bois.fr

Toute reproduction, même partielle, est interdite sans l'autorisation écrite préalable du site.