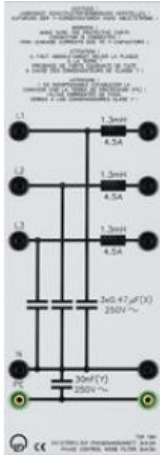


Date d'édition : 17.06.2026

Ref : 735190

Filtre antiparasitage, à découpage de phase 3x4.5A



Filtre d'antiparasitage monoétagé, triphasé à forte atténuation en phase et symétrique, convient particulièrement bien pour les expériences en électronique de puissance sur les convertisseurs statiques à commutation par le réseau et à commutation forcée.

Le filtre comprend:

- 3 tores bobinés 1,3 mH
- 3 condensateurs X2 0,47 μF
- 1 condensateur Y2 30 nF

Le filtre se branche entre l'alimentation en courant triphasé et le montage expérimental et réduit l'émission de signaux parasites subordonnés à la ligne dans le réseau à basse tension selon EN 5008-1.

$U = 3 \times 230/400 \text{ V}, 47 \dots 63 \text{ Hz}$

$I_N = 3 \times 4.5 \text{ A}$