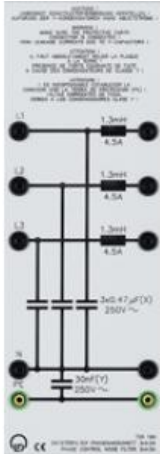




Date d'édition : 03.03.2025



Ref : 735190

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

Filter 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...63 Hz

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