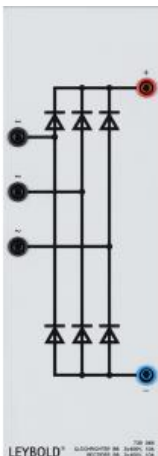


Date d'édition : 25.02.2026



Ref : 735065

**Module redresseur PD3, 3X400V/10A, 6 diodes**

Redresseur non commandé en montage en pont triphasé pouvant être raccordé directement au réseau triphasé.

Pour la production d'une tension continue à partir d'un réseau triphasé.

Utilisation dans les circuits intermédiaires à tension des convertisseurs de fréquence, des alimentations à découpage et pour la commande de machines électriques.

Tension nominale (U N RMS) : 3 x 400 V

Courant nominal (I NAV) : 10 A

Courant de pointe accidentel (I FSM) : 300 A

Intégrale de charge maximale (I 2 t) : 450 A 2 s

Tension directe (U F) : 1 V (par diode)