

## **LEYBOLD®**

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 17.12.2025



Ref: 735065

Module redesseur 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)