

Date d'édition : 22.02.2026



**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)