

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)