TRANSFORMATEUR REDRESSEUR TYPE AIR



Alimentation monophasé 230V AC – 50 Hz Alimentation triphasé 400V AC – 50Hz Plage de tension de sortie de 12V à 150V CC Plage de courant de sortie de 1A à 250A CC Température ambiante en service : -20°C à +55°C

Type de régulation :

- Manuelle (autotransformateur variable)
- Semi-automatique (Pont mixte)
- Automatique asservie par AutoPC

Type de Coffret :

- Acier 15 ou 20/10 peint époxy structurée RAL 7032- IP55 / IK10 (autre sur demande)
- Polyester RAL 7035 IP66 / IK10, adaptés aux ambiances corrosives
- En rack inclus dans une baie en tôle d'acier 20/10 peint époxy structurée RAL 7032 - IP55 / IK10 (autre sur demande)





Transformateur redresseur Semi-automatique