

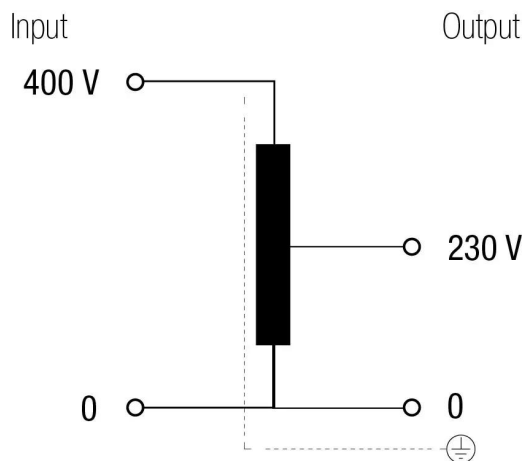
Single-phase dry type reversible autotransformers, finished in anti-flash varnished in IP20 enclosure with protection to prevent direct contact with electrical parts.



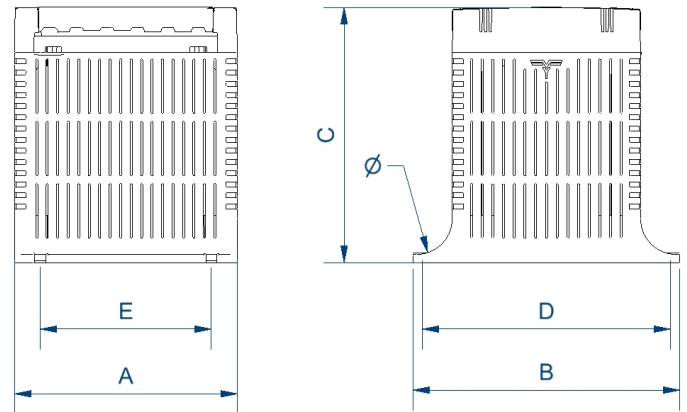
Technical characteristics

Rating	630 VA
Input voltage	400 V
Output voltage	230 V
Frequency	50/60 Hz
Protection degree	IP-20
Cooling	ANAN
Ambient temperature	45 °C
Temperature rise	Class B - 130°C
Insulation	Class H - 180°C
Windings	Class HC - 200 °C
Test voltage	3 kV (1 min, 50 Hz)
Standards	IEC/EN/UNE-EN 61558, CE
Mounting	Screws and DIN Rail
Weight	3,3 kg

Electric scheme



Dimensions



Dimensions (AxBxCxDxE): 106x123x122x111x74 mm 5∅

Single-phase dry type reversible autotransformers, finished in anti-flash varnished in IP20 enclosure with protection to prevent direct contact with electrical parts.

Features

Autotransformateur de type sec.

Enveloppe IP-20 :

- Enveloppe en polymère antidéflagrant V-0 de dernière génération conforme à la norme UL94 jusqu'à 6300 VA.
- À partir de 8000 VA, enveloppe métallique peinte avec de l'époxy polyester.

Classe de sécurité I, convertible en classe II jusqu'à 6300 VA.

Indicateur de fonctionnement LED inclus.

Fixation par rail DIN ou par vis jusqu'à 630 VA.

Possibilité de fabrication sur mesure selon les spécifications du client.

Applications

- Changements de tension de 400V à 230V ainsi que de 230V à 400V ou d'autres tensions sous fabrication spéciale dans les installations monophasées.

Accessoires disponibles

- [Certificat CE](#)