

TRANSFORMATEUR DE TENSION MONOPHASÉ À 2 PÔLES EMBROCHABLES - INTERIEUR - PRISES REGLAGE - U24G71A



U24G71A

- Intérieur
- 3,6 - 7,2 - 12 - 17,5 - 24 kV
- Tension primaire jusqu'à 24kV
- Puissance auxiliaire jusqu'à 10kVA
- Prises de réglage au secondaire

Transformateur de tension à 2 pôles isolés en résine époxy moulée auto-extinguible pour fournir une puissance auxiliaire jusqu'à 10kVA dans une installation fermée, hors contact personnel (armoire, poste béton...).

Ce transformateur est équipé de 2 prises primaires embrochables de type A 250A. L'utilisateur se raccorde à l'aide de deux câbles isolés munis d'une prise normalisée.

Au secondaire, possibilité de prises de réglage pour garantir la tension de sortie désirée.

Caractéristiques générales

Niveau d'isolement	De 3,6/16/45 kV à 24/50/125 kV
Tension primaire Upn	Jusqu'à 24kV
Tension secondaire Usn	100 - 110 - 120 - 220 - 230 V
Fréquence	50 ou 60 Hz
Facteur de tension	1,05 Upn
Puissance d'échauffement	4 - 5 - 8 - 10 kVA
Classe d'isolement	B
Température ambiante	De - 5°C à + 40°C / 25°F to 100°F
Normes	CEI - IEEE - CSA - AS - BS - UNE

Autres caractéristiques sur demande

Tension secondaire Usn	De 100 à 600 V
Température ambiante	De - 25°C à + 70°C / -13°F to +160°F
Prises de réglage au secondaire	+/-2.5% +/-5%

TRANSFORMATEUR DE TENSION MONOPHASÉ À 2 PÔLES EMBROCHABLES - INTERIEUR - PRISES REGLAGE - U24G71A

Dimensions et puissance

Type	A mm	B mm	C mm	D mm	M Poids kg	Puissance maxi VA
U24G71A	600	350	636	420	190	10 000

Transformateur de tension à prise embrochable type A
 Sur demande : prises de réglage au secondaire.

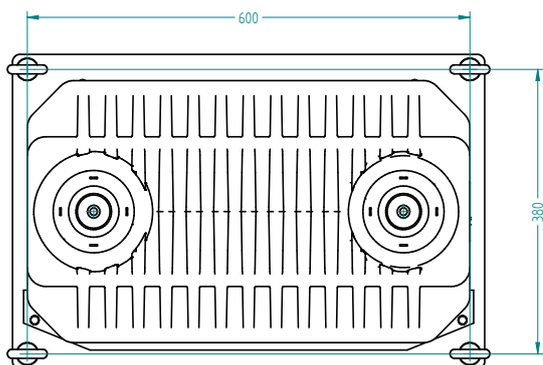
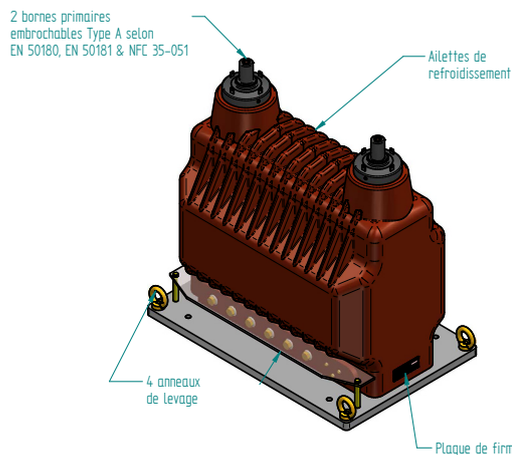
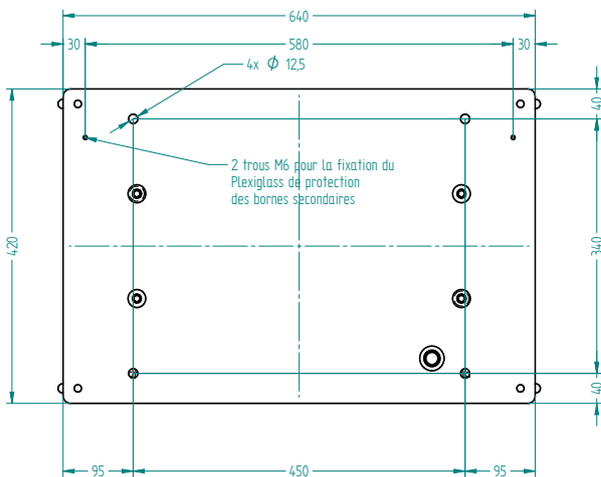
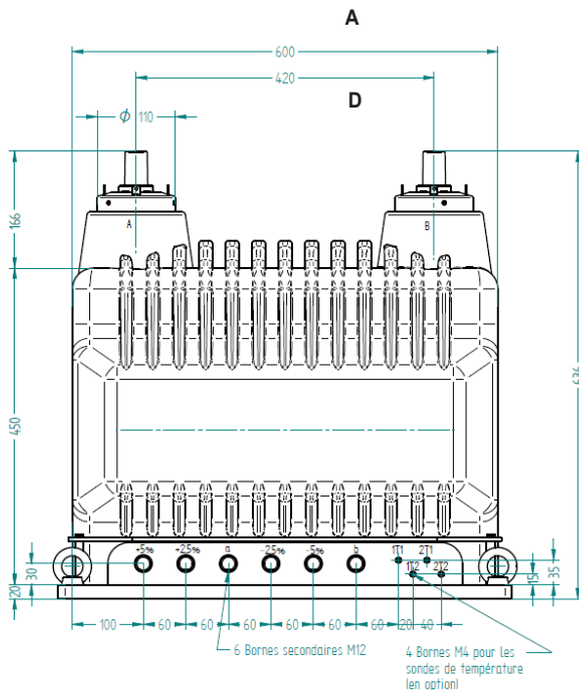
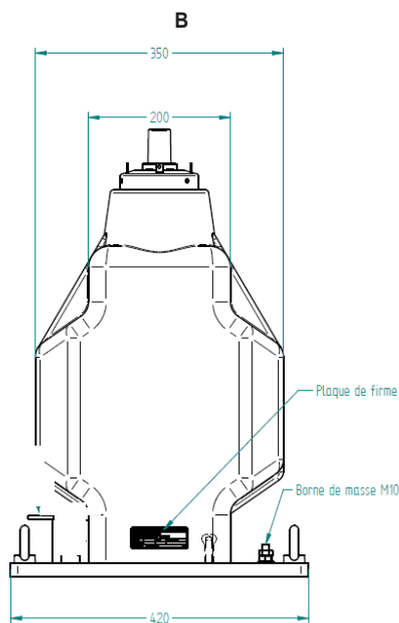


Schéma de branchement
 (Avec option prises de réglage)

