

## TRANSFORMATEUR MT -> BT TRIPHASE A HUILE 630 KVA

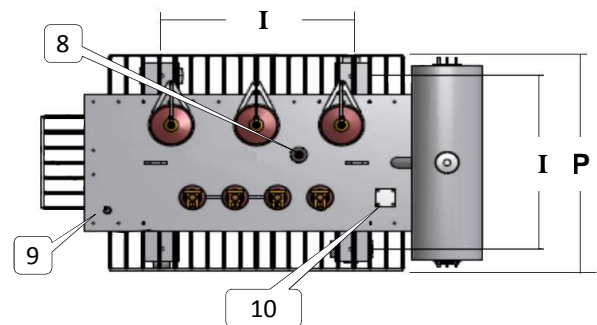
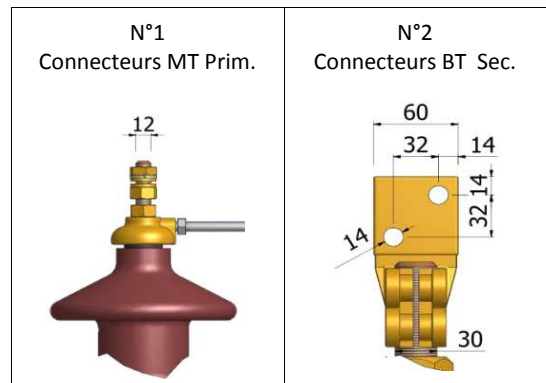
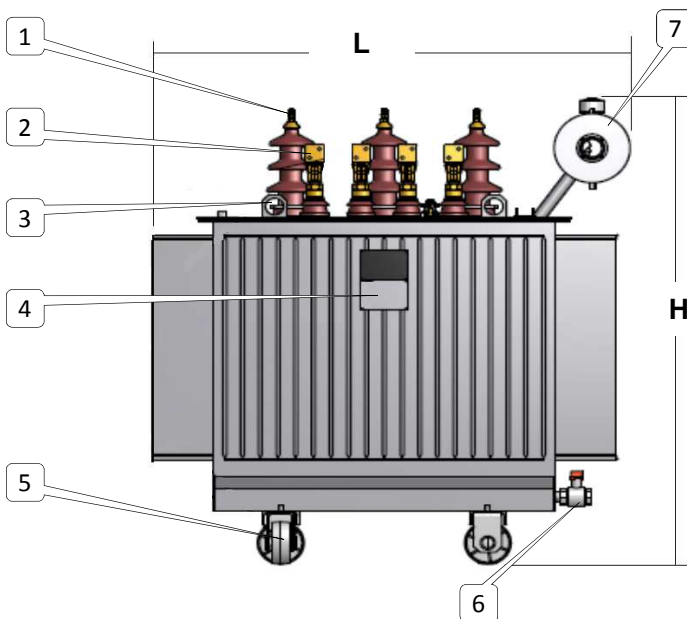
**Normes:** Transformateur immergé dans l'huile minérale à remplissage total avec refroidissement naturel ONAN conforme aux normes NF C 52100, NF EN 50464-1 et CEI EN 60076-1-10

**Description:**  
 Puissance 630 KVA  
 Couplage DyN11  
 Fréquence 50Hz  
 Classe A0/Ak  
 Température ambiante max 40°C  
 Altitude d'installation max. 1000 m  
 Refroidissement ONAN  
 Tension d'isolement 24KV  
 Installation en intérieur  
 Tension de court-circuit 6%  
 Classe thermique des enroulements A  
 Couplage DyN11  
 Pertes à vide 600W  
 Puissance sonore 52dB  
 Poids d'huile 435 Kg



**Tensions Pri. :** 20 000 V TRI – réglage de la tension +5% (5 positions)  
**Couplage primaire:** Triangle  
**Connexions Pri.:** connecteurs MT en N°1  
**Tensions Sec. :** 400V TRI / 230V Neutre (régime de neutre TNC/TNS)  
**Couplage Sec.:** Etoile + Neutre  
**Sorties Sec.:** connecteurs BT en N°2

PUI.	POIDS	DIMENSIONS (mm)			
		L	H	P	I
630 KVA	2290 Kg	1700	1750	850	670



- |   |                           |   |                           |    |                                                    |
|---|---------------------------|---|---------------------------|----|----------------------------------------------------|
| 1 | Connecteurs MT primaire   | 4 | Plaque signalétique       | 7  | Conservation, ventilation et indication de l'huile |
| 2 | Connecteurs BT Secondaire | 5 | Roulements de manutention | 8  | Commutateur de régulation du primaire              |
| 3 | Anneaux de levage         | 6 | Vanne de vidange d'huile  | 9  | Puits thermométrique                               |
|   |                           |   |                           | 10 | Emplacement d'insertion du relais de Buchholz      |