

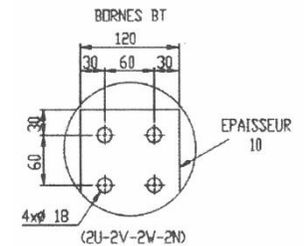
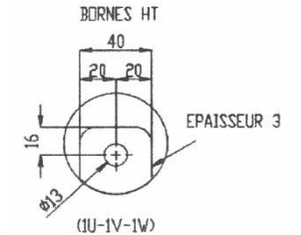
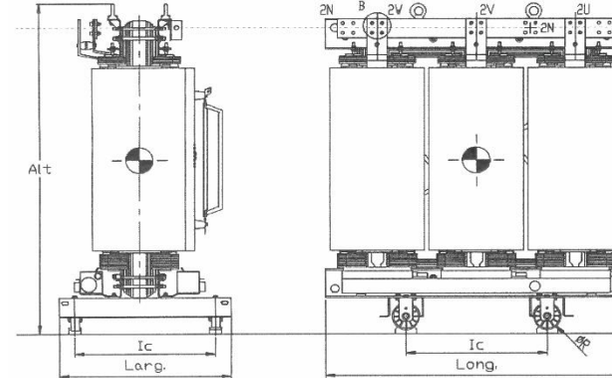
TRANSFORMATEUR AAOAK

secs HP (Haute Performance)



Plaque signalétique	Classe environnementale : E3-C2-F1
4 anneaux de levage	Couplage Dyn 11 et Ucc à 6%
4 galets orientables	Tension primaire : 20 kV Aluminium
4 plages de raccordement BT en aluminium non étamé (3P+N)	Tension secondaire : 410 V Aluminium
Set 3 sondes PT100 + relais T154	Bil 2 (tension de choc : 125 kV)
Réglage Haute Tension +/- 2 x 2.5%	PV d'essai

Enveloppes IP 31	Puissance (kva)	Poids (kg)	Long.(mm)	Larg.(mm)	Haut. (mm)
	100-160-250	150	1800	1150	1800
	315-400-500-630	180	1800	1200	2100
	800-1000-1250	230	2100	1300	2450
	1600-2000	260	2300	1350	2750



Puissance Kva	Tension primaire (kv)	UCC %	P0 (W)	Pk (W)	IO (%)	Puissance Acoustique L(wa) <i>Les valeurs Lpa sont mesurées 1ml, suivant IEC 60076-10</i>	Long. (mm)	Larg. (mm)	Haut. (mm)	Masse Totale Kg	IC (mm)
250	20	6	468	3400	0.9	57	1400	780	1400	1230	520
400	20	6	675	4500	0.8	60	1400	850	1470	1500	670
630	20	6	990	7100	0.7	62	1500	850	1630	1880	670
800	20	6	1170	8000	0.6	64	1600	1000	1750	2300	820
1000	20	6	1395	9000	0.6	65	1700	1000	1930	2900	820
1250	20	6	1620	11000	0.6	67	1750	1000	2010	3400	820
1600	20	6	1980	13000	0.5	68	1800	1000	2150	3900	820
2000	20	6	2340	16000	0.4	70	1950	1000	2260	4700	820
2500	20	6	2790	19000	0.4	71	2050	1400	2380	5900	1070
250	15-20	6	468	3740	0.9	57	1400	770	1400	1230	520
400	15-20	6	675	4950	0.8	64	1400	850	1470	1500	670
630	15-20	6	990	7810	0.7	62	1500	850	1630	1880	670
800	15-20	6	1170	8800	0.6	64	1600	1000	1750	2300	820
1000	15-20	6	1395	9900	0.6	65	1700	1000	1930	2900	820
1250	15-20	6	1620	12100	0.6	67	1750	1000	2010	3400	820
1600	15-20	6	1980	14300	0.5	68	1800	1000	2150	3900	820

Cotes non contractuelles Sous réserve de confirmation à la commande

Transformateurs HTA Immergés

Transformateurs

HTA

Immergés

Huile

Transformateur immergé dans l'huile minérale à remplissage intégral hermétique type ONAN pour une température ambiante maxi 40°C.
Installation à l'intérieur ou à l'extérieur (en option).

UGS : Transformateurs HTA Immergé Huile

Catégories : HTA, Transformateurs

Description

Caractéristiques générales

- Puissance assignée de 50 kVA jusqu'à 4000 KVA (autre puissance sur demande)
- Niveau d'isolement assigné jusqu'à 36 kV (autre niveau d'isolement sur demande)
- Fréquence assignée 50 Hz (60 Hz sur demande)
- Liquide diélectrique de type huile minérale
- Étanche à remplissage total ou respirant (avec conservateur sur demande)
- Refroidissement naturel (ONAN)
- Commutateur hors-tension
- Spécifications peinture conformes à la norme européenne ISO12944

TRANSFORMATEUR AAOAK

secs HP (Haute Performance)



Normes

- NF EN 50588-1
- CEI 60076
- CEI 60296
- Produits constitués de composants neufs garantis exempts de PCB

-
- Gamme écoconception conforme au règlement Européen (UE) N°548/2014 de la Commission du 21 mai 2014 (union européenne)
 - Gamme export hors union européenne au règlement Européen (UE) N°548/2014 de la commission du 21 mai 2014. (International)