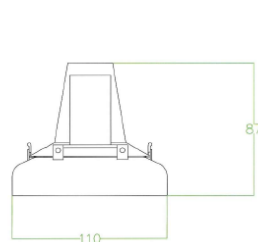
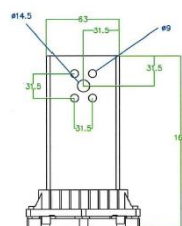


TRANSFORMATEUR ECOCONCEPTION -Phase 2

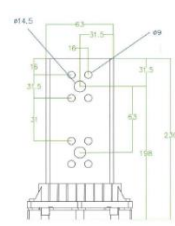
Capot basse tension IP21	Tension à vide HT 20 KV
Verrouillage HTA sans serrure	Tension à vide BT 410 v
Relais de protection DMCR ou DGPT2	Couplage Dyn11
Bouchon de vidange	Fréquence 50 Hz
Galets de roulements orientables	Étanche à remplissage total
Anneaux de levage	THDI <= 5%
Bornes de mise à la terre	Température ambiante maxi 40°C (suivant CEI 60076-2)
Plaque signalétique aluminium	Teinte Finale C3M RAL 7033



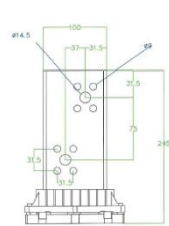
PF 250A 24KV



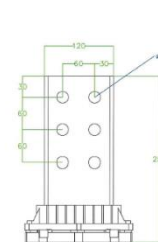
Passe Barre 1250A



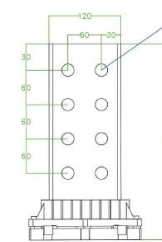
Passe Barre 1600A



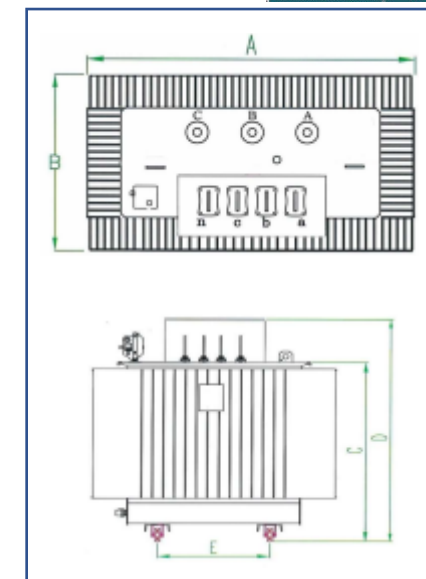
Passe Barre 2500A



Passe Barre 3150A



Passe Barre 5000A



Puissance Kva	Tension de Court circuit %	Pertes (w)		Raccordement HT PF 250A	Courant D'enclenchement maximum <i>Pertes Ecodesign tiers2 AA0 AK2021</i>	Entraxe mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Interface A		Masse Totale Kg	Masse huile Kg
		A vide	En charge									Raccordement BT Traversées passe Barres	Entraxe mm		
160	4	189	1750	24 KV	7.01	270	1080	720	1170	1485	520	1250 A	142	1300	220
250	4	270	2350	24 KV	7.95	270	1230	800	1280	1595	520	1250 A	142	1600	350
400	4	387	3250	36 KV	6.99	270	1260	920	1420	1735	670	1250 A	142	2200	520
630	4	540	4600	36 KV	7.11	270	1590	960	1460	1775	670	1250 A	142	2670	590
800	6	585	6000	24 KV	5.27	270	1850	1020	1580	1895	670	1250 A	142	3750	880
1000	6	693	7600	24 KV	6	270	1865	1020	1600	1960	820	1600 A	142	3950	890
1250	6	855	9500	36 KV	5.79	270	1840	1060	1630	1990	820	2500 A	142	4450	950
1600	6	1080	12000	36 KV	5.79	270	1970	1040	1750	2110	820	2500 A	142	5000	1100
2000	6	1305	15000	24 KV	5.86	270	1980	1120	1740	2320	820	3150 A	180	6000	1100
2500	6	1575	18500	24 KV	5.47	270	2140	1160	1760	2340	1000	5000 A	180	6760	1270