

TRANSFORMATEUR 630 KVA 20-15KV/410 V

ÉCOCONCEPTION

ORGANISATION AVEC
SYSTÈME QUALITÉ
CERTIFIÉ PAR DNV GL
= ISO 9001 =

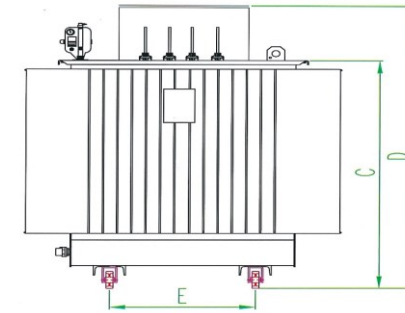
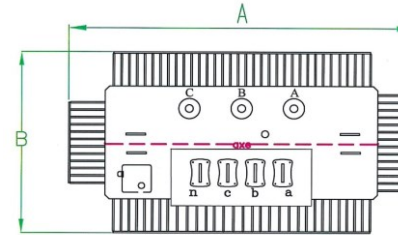
| Caractéristiques électriques | |
|--------------------------------|----------------|
| Tension d'isolement Primaire | 24 KV |
| Tension Primaire 1 | 20KV +/-2,5 % |
| Tension Primaire 2 | 15KV +/-3,33 % |
| Intensité Primaire 1 | 18,19 A |
| Intensité Primaire 2 | 24,25 A |
| Tension d'isolement Secondaire | 1,1 KV |
| Tension Secondaire | 410 V |
| Intensité Secondaire | 887,17 A |
| Couplage | Dyn11 |
| Tension de court circuit (UCC) | 4% |
| Fréquence | 50 Hz |

| Pertes suivant 50588-1 - (UE) N°548/2014 | |
|--|------------------|
| Pertes à vide | Pertes en charge |
| A0 690 W | CK 7150 W |

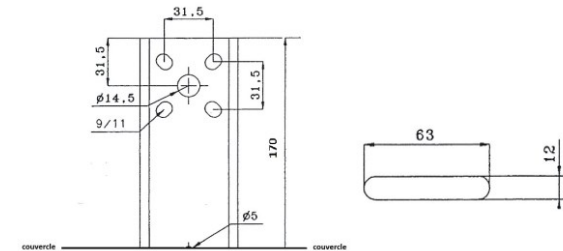
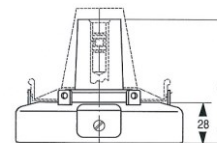
| Caractéristiques générales | |
|--|----------|
| Étanche à remplissage total | |
| Refroidissement naturel type ONAN | |
| Température ambiante maxi 40°C (suivant CEI 60076-2) | |
| Teinte Finale | RAL 7033 |

| Équipements inclus | |
|------------------------------------|--|
| Capot basse tension IP21 | |
| Verrouillage HTA sans serrure | |
| Relais de protection DMCR ou DGPT2 | |
| Vanne de vidange type MAIER | |
| Galets de roulements orientables | |
| Anneaux de levage | |
| Bornes de mise à la terre | |
| Plaque signalétique aluminium | |

| Accessoires en option | |
|---|--|
| Serrure ELP1 | |
| Doigt de gant supplémentaire | |
| Thermomètre à cadran avec ou sans contact | |
| Capot basse tension IP54 | |
| Plots anti vibratoire | |
| Bac de rétention | |



| Dimensions et poids transfo | |
|-------------------------------------|---------|
| Longueur (A) | 1360 mm |
| Largeur (B) | 900 mm |
| Hauteur couvercle avec galets (C) | 1610 mm |
| Hauteur totale avec galets (D) | 1925 mm |
| Entraxe galets (E) | 670 mm |
| Masse huile | 560 kg |
| Masse totale | 2250 kg |



| Raccordement haute tension | |
|---------------------------------------|--------|
| Traversées embrochables PF 250A 24 KV | |
| Entraxe | 270 mm |
| liaison maxi 95 ² | |

| Raccordement basse tension | |
|-------------------------------|--------|
| Traversées passe barres 1250A | |
| Entraxe | 142 mm |