

# Fragebogen Transformatoren / Questionnaire pour transformateur de distribution

Charakteristik / Caractéristique	CCP Nr. ....
Produktname / Nom du produit	<input type="checkbox"/> Oel / Huile <input type="checkbox"/> Trocken / Sec
Bemessungsleistung / Puissance [kVA]	_____
Nennspannung / Tension primaire [V]	_____
Isolationsniveau / Tension isolation [V]	<input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 17.5 <input type="checkbox"/> 24 <input type="checkbox"/> 36
Anzapfungen / Plage de réglage [V]	_____
Sekundärspannung im Leerlauf / Tension secondaire à vide [V]	_____
Schaltgruppe / Groupe vecteur	<input type="checkbox"/> Dyn5 <input type="checkbox"/> Dyn11 <input type="checkbox"/> .....
Aufstellungshöhe / Altitude [m]	<input type="checkbox"/> <1000 <input type="checkbox"/> <1500 <input type="checkbox"/> <2000

## Standardzubehör / Caractéristiques standard / Accessoires

- Typenschild / Plaque signalétique en acier
- OS-seitiger Umsteller / HT - Régleur hors charge à 5 positions
- OS-Steckdurchführung Euromold / HT - Bornes embrochables
- US-Porzellandurchführungen \ Standard IEC / BT - Bornes porcelaines type DIN
- Fahrgestell mit schwenkbaren Rollen / Roues bi-directionnelles
- Zeigerthermometer mit 2 Kontakten / Thermomètre avec 2 contacts et aiguille traînante
- Ölstandsanzeiger / Indicateur de niveau d'huile sans contacts
- 2 Hebeösen am Deckel / 2 Œillets de levage
- Füll-/ Entlüftungsrohr / Orifice de Remplissage
- Ölablassschraube / Bouchon de vidage
- Erdungsschrauben am Kessel und am Deckel/vis de mises à terre sur cuve et sur couvercle

## Optionen / Option

- NISV Ausführung / Type ORNI
- Kabelabdeckhaube NISV / Capot pour réduction du champ magnétique
- Schirmwicklung zwischen OS- und US-Wicklung / Ecran électrostatique entre HT et BT
- OS-Porzellandurchführungen nach IEC / HT Traversées en porcelaines
- Transformatorenvollschutz R.I.S / Détecteur Intègre de Sécurité R.I.S
- Isolierflüssigkeit MIDEL 7131 / Huile silicone Midel 7131
- Nicht-Standardfarbe / peinture non- standard
- Schwingungsdämpfer / patins anti-vibratin
- Oelauffangwanne / Bac métallique de rétention d'huile pour montage sur galet
- PT 100 Sensoren / Sondes PT 100

# Fragebogen Transformatoren / Questionnaire pour transformateur de distribution

## Verlustbewertung für Verteiltransformatoren / Calcul des pertes capitalisées des transformateurs

---

\_\_\_\_\_ A-Faktor / A-valeurs

\_\_\_\_\_ B-Faktor / B-valeurs

---

## Werte für die Berechnung der A- und B- Faktor / Des valeurs pour le calcul de l'A- et B- facteur

---

\_\_\_\_\_ Energiepreis / Coût de l'énergie (CHF/kWh)

\_\_\_\_\_ Durchschnittliche Belastung / Puissance maximum/moyenne de la charge (kVA)

\_\_\_\_\_ Zinssatz / Discount/taux d'intérêt (%)

\_\_\_\_\_ Betriebsjahre / Nombre d'années prises en compte