

SPÉCIFICATION STANDARD

E.V.I. TRANSFORMATEUR A SEC DE PUISSANCE

FICHE TECHNIQUE

Quantité: _____ KVA: _____ / _____ Phase _____ Élévation de température: _____ °C
 AA / _____ 60 Hz Classe d'isolation: 220 °C

Prim. Voltage: _____ BIL: _____ kV: _____ Delta Étoile Cu Al

Sec. Voltage: _____ BIL: _____ kV: _____ Delta Étoile Cu Al

Impédance: _____ % @ Élévation de température + 20 C °C Niveau de bruit _____ dB

Profil de charge Facteur K: _____

Prises au primaire: 4 - 2.5% Taps, 2FCAN, 2FCBN (Sans charge – cavaliers boulonnés)

Noyau-Bobines seulement: Dimensions Max: _____" H _____" Largeur _____" D Poids Max: _____

Boitier : _____ Dimensions Max: _____" H _____" Largeur _____" D

Options	Oui	Non	Détails
Tensions spéciale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alt.: Std pied. Interieur <input type="checkbox"/> Exterieur <input type="checkbox"/> Amb. T°C: 40 max
Écran Electrostatique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Seul entre bobinage primaire et secondaire
Moniteur de temperature	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Analogique <input type="checkbox"/> Digital c/a 2 contact 1 N.O + 1 N.F.
Provision pour ventilateurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Moteur 120 volts a.c. (Ventilateurs non inclus)
Ventilateurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Moteur 120 volts a.c. (Source 120 volts non incluse)
Parafoudres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ kV Type <input type="checkbox"/> Distr. <input type="checkbox"/> Interm. <input type="checkbox"/> Station
Résistance de MALT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ Volt. _____ Ohms. _____ Amps.
Barre de MALT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Standard 0.25 X 2.0 cu
Peinture spéciale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Porte à charnière	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Entrebarre mécanique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Provision pour cadenas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Imprégnation Epoxy sous vide	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Standard
Coordination primaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prov. pour entrée des câbles haute tension
Coordination secondaire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prov. pour sortie, des câbles basse tension
Essais stds de production	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Selon IEEE/ANSI C57.12.91/ CSA C-9
Essais d'échauffement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En extra, si requis
Essais de bruit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En extra, si requis
Essais BIL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En extra, si requis
Essais Corona	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En extra, si requis
Essais supervises	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En extra, si requis
Rapport d'essais certifies	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ Copies
Manuel d'instruction	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____ Copies
Évaluation des pertes (watts)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	\$ _____ / Pertes à vide, \$ _____ / Pertes à charge

Notes et autres exigences spécifiques: