



NOV - 5 1984

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

TYPE UZC, VZC, UTD, UT-*, UM-** VOLTAGE
TRANSFORMERS

TRANSFORMATEURS DE TENSION DE TYPES UZC,
VZC, UTD, UT-*, UM-**

Applicant: Westinghouse Canada Ltd.
Box 5220
London, Ontario
N6A 4N6

Requérant: Westinghouse Canada Ltd.,
Box 5220
London, Ontario
N6A 4N6

Manufacturer: Electrotechnica Artech
Hermanos, S.A.
Munguia (Vizcaya), Spain

Fabricant: Electrotechnica Artech
Hermanos, S.A.
Munguia (Vizcaya), Espagne

Description:

Description:

TYPE Type	KV CLASS catégorie de tension en kv	PRIMARY VOLTS Volts au primaire	SECONDARY VOLTS Volts au secondaire	RATIO / Rapport de transformation
UZC	36	20125	115 - 67.08	175-300:1
VZC	36	27600	115	240:1
		34500	115	300:1
UTD	52	27600	115 - 69	240-400:1
UTD	72	69000	115	600:1
		40250	115 - 67.08	350-600:1
UT-	123	55200	115 - 69	480-800:1
		69000	115 - 69	600-1000:1
		115000	115	1000:1
UT-	145	80500	123.85 - 67.08	650-1200:1
		80500	115 - 67.08	700-1200:1
		84000	120 - 70	700-1200:1
		138000	115	1200:1
UT-	170	92000	115 - 65.7	800-1400:1
		161000	115	1400:1
UT-	245	138000	115 - 69	1200-2000:1
UM	300	172500	115 - 69	1500-2500:1
	362	207000	115 - 69	1800-3000:1
	420	207000	115 - 69	1800-3000:1
	550	310500	115 - 69	2700-4500:1
	765	414000	115 - 69	3600-6000:1

Accuracy Rating - 0.3wxyz 0.6zz
Frequency - 60 Hz
Nominal Voltage Class - The suffix on the
type designation denotes the nominal
voltage.

Classe de précision - 0.3wxyz 0.6zz
Fréquence - 60 Hz
Catégorie de tension nominale - les
chiffres à la fin du numéro de modèle
indiquent la tension nominale de
l'appareil.

Description: Continued

The suffixes E, F, G, H, I* and VXZ** designate the thermal burden, i.e. type UTE has a lower thermal burden than the type UTF.

The transformers covered in this approval are for outdoor use and have oil-porcelain insulation.

Condition of Approval: The apparatus specified herein has been duly approved under the provisions of the Electricity Inspection Act R.S.C. 1970, chapter E-4, and the Electricity Meter Regulations C.R.C. 1978, chapter 561 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under any special conditions listed above.

Reference No.: G6565-C3-35

Description: Suite

Les lettres suffixes E, F, G, H, I* et VXZ** désignent la charge thermique des appareils, c.-à-d. que le type UTE a une charge thermique inférieure à celle du type UTF.

Les transformateurs visés sont destinés à un usage extérieur et sont isolés à l'huile, dans une enveloppe en porcelaine.

Conditions d'approbation: L'appareil visé a été dûment approuvé en vertu des dispositions de la Loi sur l'inspection de l'électricité S.R.C. 1970, chapitre E-4, et du Règlement sur les compteurs électriques C.R.C.c. 1978, chapitre 561. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit règlement et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

N° de référence: G6565-C3-35



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

NOV - 5 1984