



Consumer and
Corporate Affairs
Canada

Consommation
et Corporations
Canada

Legal Metrology

Méetrologie Légale

T- 136

Approval No. d'approbation

Ottawa

1981-12-04

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

APPROBATION ACCORDEE A:

APPROVAL GRANTED TO:

Markham Electric Ltd
7 Heritage Road
Markham, Ontario
L3P 1M3

Attention: Ms. D. McIntyre

L. K. Waclawik, P. Eng.

Chef intérimaire
Division de l'électricité et du gaz
Direction de la métrologie légale
Immeduble des normes
Avenue Holland
Ottawa, Ontario
K1A 0C9

Acting Chief
Electricity and Gas Division
Legal Metrology Branch
Standards Building
Holland Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0C9

TRANSFORMATEURS DE TENSION SADTEM RV15

Tensions au primaire:	14400, 12000, 8400, et 7200 volts
Tensions au secondaire:	120, 120-120
Précision nominale à 60 Hz:	0.3 WXYZ*
Fréquence:	60 Hz
Catégorie d'isolation:	15 kV
Puissance thermique:	1750 VA
Genre:	Moulé, d'intérieur

Des modèles à enroulement secondaire de 120 volts, simple ou double, sont offerts pour les diverses tensions au primaire susmentionnées.

Description

Ces transformateurs de tension du type à sec sont entièrement moulés dans un composé d'époxy dur et sont munis d'une plaque de montage en acier. Des modèles avec ou sans fusible sont offerts.

Les repères des bornes du primaire (H_1-H_2) et des bornes du secondaire (X_1-X_2 , Y_1-Y_2) sont gravés en relief dans le boîtier du transformateur. Les bornes du secondaire sont protégées par un couvercle en plastique transparent fixé au moyen d'un écrou moleté pouvant être plombé.

Ces transformateurs sont fabriqués par SADTEM, Douai, France.

*La précision s'applique à un des secondaires lorsque l'autre n'est soumis à aucune charge, et aux deux secondaires lorsque la charge désignée est répartie également ou non sur les deux enroulements.

Réf.: G6565-S1187

SADTEM TYPE RV15 VOLTAGE TRANSFORMERS

Primary Voltages:	14400, 12000, 8400, and 7200 Volts
Secondary Voltages:	120, 120-120
Accuracy Rating at 60 Hz:	0.3 WXYZ*
Frequency:	60 Hz
Insulation Class:	15 KV
Thermal Rating:	1750 VA
Style:	Moulded, indoor

Transformers of all the listed primary voltages are available with either single or double 120 volt secondaries.

Description

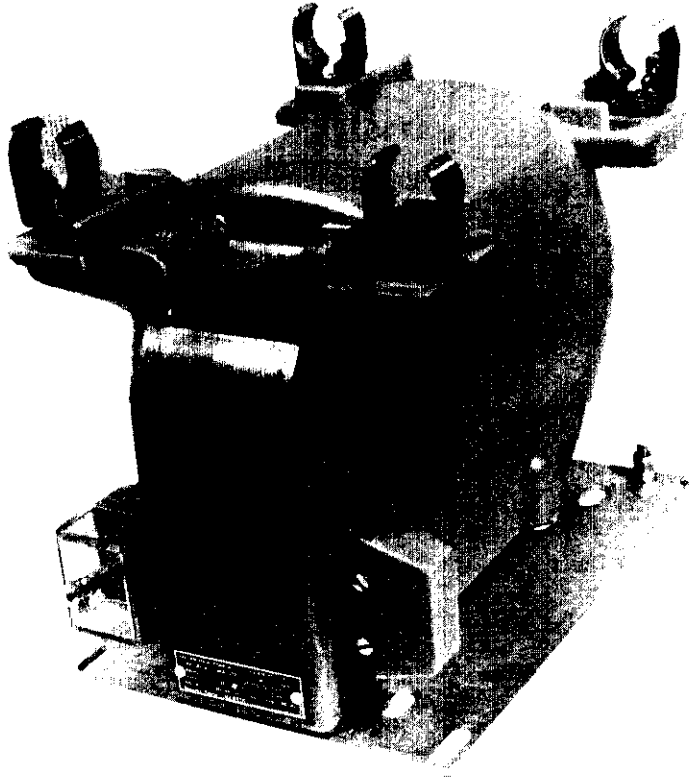
These are dry-type potential transformers completely moulded in a hard epoxy compound with a steel mounting plate. They are available with fused or unfused primary connections.

The primary terminal marks H_1-H_2 , and the secondary terminal marks X_1-X_2 , Y_1-Y_2 , are embossed in the transformer case. The secondary terminals have a clear plastic cover held in place with a sealable knurled nut.

These transformers are manufactured by SADTEM, Douai, France.

*The accuracy marking applies to either secondary with the other not loaded, and to both secondaries when the designated burden is divided in any proportion between the two windings.

Ref: G6565-S1187



TYPE RV15 VOLTAGE TRANSFORMER

TRANSFORMATEURS DE TENSION RV15