



MAR 11 1985

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Type R6SC and R6MC Current Transformers

Transformateurs d'intensité de type R6SC
et R6MC

Applicant: Sangamo Canada, Division of
Schlumberger Canada Ltd.
215 Laird Drive
Toronto, Ontario (M4G 3X1)

Requérant: Sangamo Canada, Division of
Schlumberger Canada Ltd.,
215 Laird Drive
Toronto, Ontario (M4G 3X1)

Manufacturer: Sangamo Canada
Toronto, Ontario

Fabricant: Sangamo Canada
Toronto, Ontario

Description:

Description:

Primary Currents: R6SC - 200, 300, 400,
600, 400/200 and 600/300 A
R6MC - 200, 300, 400,
600, 800, 400/200, 600/300 and 800/400A

Intensités au primaire: R6SC - 200, 300,
400, 600, 400/200 et 600/300 A
R6MC - 200, 300,
400, 600, 800, 400/200, 600/300 et
800/400A

Secondary Current: 5A
Accuracy Rating: 200A - 0.3B0.5
300 to 800A - 0.3B0.9

Intensité au secondaire: 5A
Classe de précision: 200A - 0.3B0.5
300 à 800A - 0.3B0.9

F.S. (Rating Factor): 2.0
Nominal Voltage Class: 700 V
Frequency: 60 Hz

F.S. (facteur de surcharge): 2.0
Catégorie de tension nominale: 700 V
Fréquence: 60 Hz

LIL (Lightning Impulse Level): 10 kV
Style: Molded, window, indoor/outdoor.

Tension de tenue au choc de foudre: 10kV
Genre: moulé, à fenêtre, d'intérieur et
d'extérieur

Approval: The apparatus specified herein
has been duly approved under the provi-
sions of the Electricity Inspection Act
R.S.C. 1970, chapter E-4, and the Elec-
tricity Meter Regulations, C.R.C. 1978,
chapter 561 for use in Canada under the
general conditions of the said Regula-
tions.

Approbation: L'appareil visé a été
dûment approuvé en vertu des disposi-
tions de la Loi sur l'inspection de
l'électricité S.R.C. 1970, chapitre E-4,
et du règlement sur les compteurs élec-
triques C.R.C.c. 1978, chapitre 561.
L'emploi est autorisé au Canada sous
réserve des conditions générales dudit
règlement.

Reference No.: O6565-S2-32

N° de référence: O6565-S 2-32

W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrieologie légale