



Ottawa **JAN 11 1983**

NOTICE OF APPROVAL – AVIS D'APPROBATION

Sangamo Type B6-P Current Transformers

Company: Sangamo Canada
Division of Schlumberger Canada
Limited
215 Laird Drive
Toronto, Ontario
M4G 3X1

Manufacturer: Sangamo Canada

Description:

Primary Currents - 300, 400, 600, 800,
1000, 1200, 1500, 2000 and 3000 A.

Secondary Current - 5 A

ACCURACY RATINGS @ 60Hz
Précision nominale à 60Hz

300 A	0.3B0.1
400 A	0.3B0.2
600 A	0.3B0.5
800 A	0.3B0.5
1000 A	0.3B0.5
1200 A	0.3B0.5
1500 A	0.3B1.0
2000 A	0.3B2.0
3000 A	0.3B2.0

Nominal Voltage Class - 600 volts

Frequency - 60 Hz

Style - Window, molded, indoor or
outdoor.

The type B6 current transformers are
molded in a grey epoxy compound. The
polarity markings are molded into the
epoxy case and are made highly visible by
marking them with white enamel paint.

Transformateurs d'intensité Sangamo,
type B6-P

Société: Sangamo Canada (Filiale de
Schlumberger Canada Ltd.)
215 Laird Drive
Toronto, Ontario
M4G 3X1

Fabricant: Sangamo Canada

Description:

Tensions au primaire: 300, 400, 600,
800, 1000, 1200, 1500, 2000 et 3000A.

Tension au secondaire: 5 A

Rating Factor
Facteur de surcharge

RF2.0
RF2.0
RF2.0
RF2.0
RF2.0
RF2.0
RF1.5
RF1.5
RF1.33
RF1.0

Catégorie de tension nominale: 600 volts

Fréquence: 60 Hz

Genre: à panneau transparent, moulé,
d'intérieur ou d'extérieur.

Les transformateurs d'intensité B6 sont
moulés dans un composé époxydique gris.
Les indications de polarité sont moulées
dans le boîtier en composé époxydique et
peintes à l'émail blanc afin d'être très
en évidence.

Description: Continued

The primary current ratings are marked on the transformers in bold, colour contrasting, decals.

A sealable snap-on polycarbonate cover on the secondary terminals is keyed to prevent installation if the shorting link is in the closed position with the wires connected.

Each ratio can be supplied with clip pads or bar hugger as illustrated in the photographs.

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.

Reference No.: G6565-S2-32

Description: Suite

Les tensions nominales au primaire sont inscrites sur les transformateurs, par décalque, en caractères gras de couleur contrastante.

Un couvercle à pression en polycarbonate, plombable, placé sur les bornes du secondaire est pourvu d'un détrompeur de sorte qu'il ne puisse être installé si la barrette est en position fermée et si les fils sont connectés.

Chaque borne de transformation peut être munie de l'un des deux types de connecteurs enfichables illustrés sur la photo.

Condition d'approbation: Les appareils visés ont été dûment approuvés 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.

No. de référence: G6565-S2-32



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

JAN 11 1983

