

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING
AND CERTIFICATION OF ELECTRICAL
EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFIRMITÉ
ET DE CERTIFICATION DES EQUIPMENTS
ELECTRIQUES (IECEE)
METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Model/type Ref.
Ref. de type

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

A sample of the product was tested and
found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la

as shown in the Test Report Ref. No.
which forms part of this certificate
comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro
de référence
qui constitue une partie de ce certificat

Residual current operated circuit-breaker without integral over current
protection for household and similar uses (RCCB's)

LG Industrial Systems
#1 Song, Jung Dong, Hung Duk Ku, Cheong Ju, 361-720
Korea
Same as applicant

Jovean & Rogy Electrical Holding
Co., Ltd. of Wenzhou, Jovean & Rogy Mansion, Xinguang Industrial
Zone, Liushi, Wenzhou 325604, China
 $U_e=240V\sim(1P+N)$, $415V\sim(3P+N)$. $I_n=25, 40, 63A$. $I_{\Delta n}=0.03, 0.1, 0.3A$.
Type A and AC. $I_m=I_{\Delta m}=630A(63A)$. $500A(25, 40A)$. $I_{nc}=I_{\Delta c}=6kA$

LG

RKN

-

IEC 61008-1:1996
IEC 61008-2-1:1990

414845-1 and 2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

Intertek Semko AB
Stockholm

23 November 2004


GÖS


Intertek ETL SEMKO



Postal address
Intertek Semko AB
P.O. Box 1103
SE-164 22 KISTA

Visiting address
Torshamnsgatan 43
KISTA-STOCKHOLM

Telephone
Int +46 8 750 00 00

Telefax
Int +46 8 750 60 30