

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

SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITÉ
ET DE CERTIFICATION DES EQUIPEMENTS
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 form part of this certificate
*comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro
de référence.*
qui constitue une partie de ce certificat

Magnetic contactor, starter and overload relay

LG Industrial Systems Co., Ltd., Cheong Ju Plant, #1,
Song Jung Dong, Hung Duk Ku, Cheong Ju, 361-720, Korea

LG Industrial Systems Co., Ltd., Cheong Ju Plant, #1,
Song Jung Dong Hung Duk Ku, Cheong Ju, 361-720, Korea

LG Industrial Systems Co., Ltd., Cheong Ju Plant, #1,
Song Jung Dong Hung Duk Ku, Cheong Ju, 361-720, Korea

G.. - 9 : Ith = 20 A, Ui = 690 V
G.. - 12 : Ith = 20 A, Ui = 690 V
G.. - 18 : Ith = 25 A, Ui = 690 V
G.. - 22 : Ith = 32 A, Ui = 690 V

LG

GMC-9 GMD-9 GMS-9 GMW-9 GMC-9R GMC-9L GMS-9R GMW-9M GMW-9B GMW-9MB
GMC-12 GMD-12 GMS-12 GMW-12 GMC-12R GMC-12L GMS-12R GMW-12M GMW-12B GMW-12MB
GMC-18 GMD-18 GMS-18 GMW-18 GMC-18R GMC-18L GMS-18R GMW-18M GMW-18B GMW-18MB
GMC-22 GMD-22 GMS-22 GMW-22 GMC-22R GMC-22L GMS-22R GMW-22M GMW-22B GMW-22MB
GTH-22 GTK-22 GTH-22/3 GTH-22H GTK-22H GTH-22H/3

surface-type, IP20

IEC **PUBLICATION** 60947-4-1 **EDITION** 1990
AM.1. 1994
AM.2. 1996

2000734.50 (31 pages)
2000734.51 (16 pages)
2000734.52 (25 pages)
2000734.53 (65 pages)

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

N.V. KEMA, Utrechtseweg 310
6812 AR Arnhem, The Netherlands

Date November 03, 2000

Signature

B.T.M. Holtus