

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE

Product
Produit

Auxiliary Contact Block

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
31 Rue Pierre Mendès France, Eybens, 38050 GRENOBLE Cedex
9 - France

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Schneider Electric Industries SAS
89 Boulevard Franklin Roosevelt - Rueil Malmaison 92500 -
France

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

Manusotra
Petit Condal, 71480 Condal France

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Ui:690V;Ith=6A;Ue/Ie:AC-
15:AC240V/3A,AC690V/0.6A;DC-13:DC220V/0.5A;IP20

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Schneider Electric

Model / Type Ref.
Ref. De type

GV3-A01,GV3-A02,GV3-A03,GV3-A05,GV3-A06,GV3-
A07

Additional information (if necessary may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être
indiqués sur la 2^{ème} page)

PUBLICATION

EDITION

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

IEC 60947-5-1:2003(3rd Edition)+A1:2009, IEC 60947-
1:2007(5th Edition)+A1:2010

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 partie de ce Certificat

00901-CB2013CQC-055076

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



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Date: 2014-09-17

Signature:

Wang Kejiao