



Ref. Certif. No.

HU-001626

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES
(IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE****CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product
Produit

AC Contactor for capacitive applications

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurSchneider Electric Industries SAS
35, rue Joseph Monier, 92500 Rueil Malmaison
FranceName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantSchneider Electric Industries S.A.
ZAC le Village, 27100 Le Vaudreuil
FranceName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineSchneider Electric Industries S.A.
ZAC le Village, 27100 Le Vaudreuil
FranceNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales3 pole AC single contactors with ac coils,
Ue= 690V, Ui= 690V, Uimp= 6kV, AC-6b
(see page 2 of this Certificate and Test Report for
other ratings)Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais
constructeur

Model / Type Ref.
Ref. De type

LC1DPK.., LC1DTK..

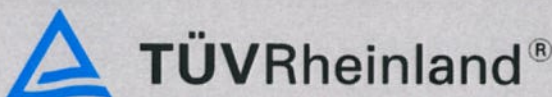
Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page

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 60947-4-1:2009 (ed.3)+A1

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

28228509 001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTÜV Rheinland InterCert Kft., Division MEEI
H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B
www.tuv.hu

Date: 2015-10-26

Signature:

Gabor Kassai

Description of the model, coding:

 LC1D P K P7
 I II III IV

- I Basic on all devices.
- II Size (P, T)
- III "K" means for capacitor switching application
- IV Indicates coil voltage, coil voltage table:

Coil code	Us(V)	Frequency
B7	24	50 / 60Hz
E7	48	
F7	110	
G7	120	
M7	220	
P7	230	
U7	240	
Q7	380	
V7	400	
N7	415	
R7	440	

AC-6b ratings:

Reference	AC-6b ratings	230 V	400-415 V	440 V	550 V	690 V
LC1DPK	Qe (kVAR)	17	30	32	40	50
	Ie (A) *	42.7	43.4	42.0	42.0	41.9
LC1DTK	Qe (kVAR)	22	40	43	53	67
	Ie (A) *	55.3	57.8	56.5	55.7	56.1

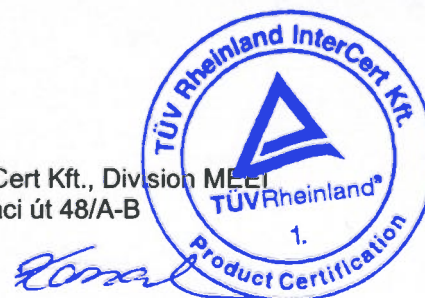
* calculated value (max. value in bold)

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


Date: 2015-10-26

 TÜV Rheinland InterCert Kft., Division MEEI
 H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B
 www.tuv.hu

Signature:



Gabor Kassai