

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

<p>Product Produit</p> <p>Name and address of the Applicant Nom et adresse du demandeur</p> <p>Name and address of the manufacturer Nom et adresse du fabricant</p> <p>Name and address of the factory Nom et adresse de l'usine</p> <p>Rating and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales</p> <p>Trademark (if any) Marque de fabrique (si elle existe)</p> <p>Type of manufacturer's Testing Laboratories used Type de programme de laboratoire d'essais constructeur</p> <p>Model / Type Ref. Réf. de type</p> <p>Additional information (if necessary may also be reported on page 2) Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiquées sur la 2ème page)</p> <p>A sample of product was tested and found to be in conformity with IEC Un échantillon de ce produit a été essayé et été considéré conforme à la CEI</p>	<p>Surge Protective Device</p> <p>Schneider Electric Industries SAS 31 rue Pierre Mendès, Eybens F-38050 Grenoble Cedex 9 France</p> <p>Schneider Electric Industries SAS 31 rue Pierre Mendès, Eybens F-38050 Grenoble Cedex 9 France</p> <p>Schneider Shanghai Low Voltage Terminal Apparatus Co., Ltd. 1319 Pingan Road, Minhang District, Shanghai China</p> <p>Uc= 340 V (L→N), Uc= 260 V (N→PE), Uc= 340 V (iPF K 40 1P,iPF K 20 1P), In= 20 kA (iPF K 65), In= 15 kA (iPF K 40, Dom PF 40), In= 5 kA (iPF K 20) Imax=65 kA (iPF K 65), Imax= 40 kA (iPF K 40, Dom PF 40), Imax= 20 kA (iPF K 20) Up ≤ 1,5 kV(iPF K 65, iPF K 40, Dom PF 40), Up ≤ 1,1/1,5 kV(iPF K 20)</p>  <p>iPF K 65 3P+N (A9L15586); iPF K 40 3P+N (A9L15688); iPF K 40 3P (A9L15582); iPF K 40 1P+N (A9L15687); iPF K 40 1P (A9L15686); iPF K 20 3P+N (A9L15693); iPF K 20 3P (A9L15597); iPF K 20 1P+N (A9L15692); iPF K 20 1P (A9L15691); Dom PF 40 3P+N (16373); Dom PF 40 3P (16374); Dom PF 40 1P+N (16375); Dom PF 40 1P (16376)</p> <p>61643-11(ed.1)</p>
---	---

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body:

DEKRA Certification B.V.
Meander 1051, 6825 MJ
Arnhem
The Netherlands

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification




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

National differences / Comments

Les différences nationales / Commentaires

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

EU Group Differences

3163891.50, 3163891.51 and 3163891.52

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body:

DEKRA Certification B.V.
Meander 1051, 6825 MJ
Arnhem
The Netherlands

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification



Date: 2015-04-22

Signature: C.Lin

A handwritten signature in black ink, appearing to be "C. Lin", written over the printed name.