

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product Produit	Surge Protective Device
Name and address of the Applicant Nom et adresse du demandeur	DongGuan Littelfuse Electronics Co., Ltd. East Nanfang Road, Beice, Humen, Dongguan, Guangdong Province China
Name and address of the manufacturer Nom et adresse du fabricant	DongGuan Littelfuse Electronics Co., Ltd. East Nanfang Road, Beice, Humen, Dongguan, Guangdong Province China
Name and address of the factory Nom et adresse de l'usine	DongGuan Littelfuse Electronics Co., Ltd. East Nanfang Road, Beice, Humen, Dongguan, Guangdong Province China
Rating and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales	Test class II / Type 2, IP66 Uc = 320 V~, In = 5 kA, I <sub>max</sub> = 10 kA, I <sub>sc</sub> = 300 A Up = 1300 V(L→N), Up = 1800 V (L→PE, N→PE); Maximum overcurrent protection: 20 A gG fuse
Trademark (if any) Marque de fabrique (si elle existe)	
Type of manufacturer's Testing Laboratories used Type de programme de laboratoire d'essais constructeur	
Model / Type Ref. Réf. de type	LSP05G277SXXXXX
Additional information (if necessary may also be reported on page 2) Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiquées sur la 2ème page)	
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	61643-11(ed.1)
National differences / Comments Les différences nationales / Commentaires	EU Group Differences
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	3182815.50

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

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

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



Date: 2016-03-30

Signature: Kate Xu

