



Ref. Certif. No.

**SE-73369**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

Surge protective device

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurSchneider Electric Industries SAS  
Electropole 31, rue Pierre Mendès France-38050 Grenoble  
Cedex 9, FRANCEName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Same as above

Name and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine  
Note: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> pageDelixi Electric Ltd.  
Delixi High Tech Industrial Park, Liushi Town, Yueqing City  
Zhejiang Province, P.R. CHINARatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesType II SPD, partially accessible, with mechanical indicator, See  
page 2 for details.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 typeEZ9L33120, EZ9L33145, EZ9L33620, EZ9L33720, EZ9L33345,  
EZ9L33745Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire,  
peuvent être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> page)

See page 2

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 61643-11:2011

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

130401084SHA-001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationIntertek Semko AB  
Box 1103  
SE-164 22 Kista, Sweden  
Int +46 8 750 00 00

Intertek

Signature:

Gary Hu

Date: 1 July 2013

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

Type II SPD, partially accessible, with mechanical indicator, with internal thermal disconnecter with fusible metal Pb/Sn alloy, follow current 100A for N-PE for models EZ9L33620, EZ9L33720, EZ9L33745.

Model	Protected mode	$I_{max}$ (kA)	$I_n$ (kA)	$U_c$ (V)	$U_p$ (kV)	$I_{SCCR}$ (kA)	LV System	Client declared external disconnecter	Combi ned type
EZ9L33120	L-PE, alternative N-PE	20	10	275	1,3	10	TN	125A gL fuse	1P
EZ9L33145	L-PE, alternative N-PE	45	20	275	1,5	10	TN	125A gL fuse	1P
EZ9L33345	L-PE	45	20	275	1,5	10	TN	125A gL fuse	3P (3 phase)
EZ9L33620	L-N	20	10	275	1,3	10	TT, TN and IT	125A gL fuse	1P+N
	N-PE	60	30	255	1,5	-		-	
EZ9L33720	L-N	20	10	275	1,3	10		125A gL fuse	3P+N (3 phase)
	N-PE	60	30	255	1,5	-		-	
EZ9L33745	L-N	45	20	275	1,5	10		125A gL fuse	3P+N (3 phase)
	N-PE	60	30	255	1,5	-		-	

Date: 1 July 2013

Signature: 