

**IEC****IECEE**  
CB  
SCHEME

Ref. Certif. No.

**SE-76705**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 demandeurGuangzhou Sankosha Lightning Protection Technology Co., Ltd.  
3rd floor A2 plant, Wanan Industrial Park, No. 110 Lanbei Road,  
Lanhe Town, NanSha District Guangzhou City, Guangdong,  
P.R. China 511480Name 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

Same as applicant

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> pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See page 2

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

MZSR-200\*, MZSR-385\*, MZSR-ARI

Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)

See page 2

Les informations complémentaires (si nécessaire,  
peuvent être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> 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 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

140302135SHA-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

Date: 9 July 2014



Signature:

  
Gary Hu



**Ratings and principal characteristics**  
**Valeurs nominales et caractéristiques principales**

Version	$I_{max}(kA)$	$I_n(kA)$	$U_c(V)$	$U_p(kV)$	Combined type
MZSR-200JK1	40	20	275	1.4	1P
MZSR-200JK2	40	20	275	1.4	2P
MZSR-200JK3	40	20	275	1.4	3P
MZSR-200JK4	40	20	275	1.4	4P
MZSR-200JK1ARI	40	20	275	1.4 (L-N)	1P+N
				1.5 (N-PE)	
MZSR-200JK2ARI	40	20	275	1.4 (L-N)	2P+N
				1.5 (N-PE)	
MZSR-200JK3ARI	40	20	275	1.4 (L-N)	3P+N
				1.5 (N-PE)	
MZSR-385JK1	40	20	385	1.8	1P
MZSR-385JK2	40	20	385	1.8	2P
MZSR-385JK3	40	20	385	1.8	3P
MZSR-385JK4	40	20	385	1.8	4P
MZSR-385JK1ARI	40	20	385	1.8 (L-N)	1P+N
			275	1.5 (N-PE)	
MZSR-385JK2ARI	40	20	385	1.8 (L-N)	2P+N
			275	1.5 (N-PE)	
MZSR-385JK3ARI	40	20	385	1.8 (L-N)	3P+N
			275	1.5 (N-PE)	
MZSR-ARI	40	20	275	1.5	N-PE

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

Explanation of model MZSR-200\*, MZSR-385\*:  
The "\*" can be JK1, JK2, JK3, JK4, JK1ARI, JK2ARI or JK3ARI.

Date: 9 July 2014

Signature: 