

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50466428

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*  
Z.G.L.

Unser Zeichen *Our Reference*  
01-Wuchale-60367703 001

Ausstellungsdatum  
28.04.2020

*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

## Genehmigungsinhaber *License Holder*

Wenzhou Arrester Electric Co., Ltd.  
5th FL, No. 666 Yaming Road,  
Xiangyang Industry Park, Liushi,  
Yueqing  
325604 Zhejiang  
P.R. China

## Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Wenzhou Arrester Electric Co., Ltd.  
5th FL, No. 666 Yaming Road,  
Xiangyang Industry Park, Liushi,  
Yueqing  
325604 Zhejiang  
P.R. China

## Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved  
Safety  
Regular Production  
Surveillance

www.tuv.com  
ID 1111223055

## Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 61643-11:2012+A11

## Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

*Certified Product (Product Identification)*

## Lizenzentgelte - Einheit

*License Fee - Unit*

### Surge Protector (Surge Protective Device)

Type Designation: 1) FLP25-275/1+1, FLP25-275/1S+1  
2) FLP25-275/2+1, FLP25-275/2S+1  
FLP25-275/3+1, FLP25-275/3S+1  
3) FLP25-275/1, FLP25-275/1S  
FLP25-275/2, FLP25-275/2S  
FLP25-275/3, FLP25-275/3S  
FLP25-275/4, FLP25-275/4S

8

Trade mark : LSP  
Uc : 1) & 2) : AC 275 V(L-N), AC 255 V(N-PE)  
3) : AC 275 V(L/N-PE)  
In/Imax : 25 kA/100 kA  
Iimp : 1) : 25 kA (L-N), 50 kA (N-PE)  
2) : 25 kA (L-N), 100 kA (N-PE)  
3) : 25 kA (L/N-PE)  
Up : 1.5 kV(L-N), 1.5 kV(N-PE)  
Iscer : 50 kA  
Type of SPD : Type 1 + Type 2  
IP Code : IP20  
Location : Indoor  
Temperature : -40°C to 70°C

ANLAGE (Appendix): 1.0

8

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Bo Liu