

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50641516 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN24P6X8 002

Genehmigungsinhaber License Holder:

Signify Netherlands B.V.
High Tech Campus 48
5656 AE EINDHOVEN
Netherlands

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

040-0002060252

Prüfzeichen Test Mark:

Geprüft nach Tested according to:

EN 61643-11:2012+A11

IEC 61643-11:2011

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:
Product:

Surge Protector

(Surge Protective Devices)

Modell:
Type:

Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Type designation(s) are listed on the next page(s)
Technische Daten:
Technical Data:

Technische Daten auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Technical Data is listed on the next page(s)
Gültig ab:
Valid from:

2024-07-31

Zertifizierungsstelle:
Certification body:
Ausstellungsdatum:
Date of issue:

2024-07-31

Yongming Yang



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
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

www.tuv.com

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50641516 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN24P6X8 002

Produkt *Product:*Surge Protector
(Surge Protective Devices)**Modell** *Type:***Bezeichnung** *Designation:*Surge 10kV Protector Class-I serial
Surge 10kV Protector Class-II serial**Technical Data:**

Uc : 305V AC
Uoc : 10kV(L-N), 10kV(L/N-GND)
Up : 1.5kV(L-N), 2.0kV(L/N-GND)
Isccr : 300A
IP code : IP20
Type of SPD: Type 3

