

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50728319 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN25ZIG8 004

Genehmigungsinhaber License Holder:

Viessmann Climate Solutions
GmbH & Co. KG
Viessmannstr. 1
35108 Allendorf (Eder)
Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

2 Fertigungsstätten auf Folgeseiten
Listing of 2 factories on following pages

Prüfzeichen Test Mark:

Geprüft nach Tested according to:

EN 61439-1:2011
EN 61439-2:2011
IEC 61439-1:2011
IEC 61439-2:2011

Geräteidentifikation
Product Identification

Produkt: Distributer Cabinet
Product: (Static Transfer Switch)

Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Type: *Type designation(s) are listed on the next page(s)*

Technische Daten: Refer to next page(s)
Technical Data:

Gültig ab: 2026-05-25
Valid from:

Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Ausstellungsdatum: 2026-05-25
Date of issue:

Bowen Dong



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

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50728319 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN25ZIG8 004

Produkt Product: Distributer Cabinet
(Static Transfer Switch)

Modell Type: **Bezeichnung Designation:**
Back up STS Box 125 kW

Inverter port :
Rated Voltage [Va.c.] : 3L/N/PE, 127/220, 220/380,
230/400, 240/415
Rated Frequency [Hz] : 50/60
Max. Input Current [A] : 210

Smart-port :
Rated Voltage [Va.c.] : 3L/N/PE, 127/220, 220/380,
230/400, 240/415
Rated Frequency [Hz] : 50/60
Max. Current[A] : 210

Back-up port :
Rated Voltage [Va.c.] : 3L/N/PE, 127/220, 220/380,
230/400, 240/415
Rated Frequency [Hz] : 50/60
Max. output current [A] : 210

Grid port :
Rated Voltage [Va.c.] : 3L/N/PE, 127/220, 220/380,
230/400, 240/415
Rated Frequency [Hz] : 50/60
Max. output current [A] : 210

General :
Protective Class : Class I
Degree of Protection : IP54
Pollution Degree (PD) : PD3(Outside), PD2(Inside)
Altitude[m] : ≤4000
Operating Temperature [°C] : -35 to 60 °C
Overvoltage Category : III

Remark(s):

The installation has to be carried out according to the installation instruction specified by the manufacturer. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally.



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50728319 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN25ZIG8 004

Produkt *Product:*

Distributer Cabinet (Static Transfer Switch)

Fertigungsstätten *Factories:*

1 040-0002028101

2 040-0002356677

