

Zertifikat Certificate

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50641543 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN24MDN2 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

3Y Power Technology Inc.
80 Bunsen
Irvine, CA 92618
USA

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

3 Fertigungsstätten auf Folgeseiten
Listing of 3 factories on following pages

Prüfzeichen Test Mark:


Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111288927

Geprüft nach Tested according to:

EN IEC 62368-1:2020+A11

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt: Einbauschaltnetzteil

Product: (Power Supply)

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

Type: Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten: Nennspannung : 1)2)3) AC 100-120V, 50-60Hz; AC 200-240V, 50-60Hz;

Technical Data: (Rated Voltage) AC 220-240V, 50-60Hz oder (or) DC 240V

4)5)6)7) AC 100-120V, 50-60Hz;

AC 200-240V, 50-60Hz oder (or) DC 240V

Nennstrom : 1) 14A; 14A; 14A

(Rated Current) 2)3) 12.5A; 10A; 10A

4)7) 14A; 14A

5)6) 12.5A; 10A

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

Technical Data is listed on the next page(s)

Gültig ab: 2024-08-07

Valid from:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:
Ausstellungsdatum: 2024-08-07

Date of issue:

Dipl.-Ing. Th. Illing



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 50641543 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN24MDN2 001

Produkt *Product:* Einbauschaltnetzteil
(Power Supply)**Modell** *Type:***Bezeichnung** *Designation:*1) YSEG2400CM, 2) YSEG2000EM, 3) YSEG2000AM, 4) YSEG2000CM,
5) YSEG1600EM, 6) YSEG1600AM, 7) YSEG1600CM
(3Y POWER TECHNOLOGY)

Ausgang (Output) : siehe Aufbau-Übersicht
(see constructional data form)
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude) : 5000m
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature) : 1) 50°C,
2)-7) 55°C
Schutzklasse (Protection Class) : I
Verschmutzungsgrad (Pollution Degree) : 2

ANLAGE (Appendix): 1.0



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50641543 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN24MDN2 001

Produkt *Product:*

Einbauschaltnetzteil (Power Supply)

Fertigungsstätten *Factories:*

- 1 ShenZhen HuiLi Electronics CO., LTD
Building C4(101~301)-C11, No. 352,
LiuTang Rd., County 73, Bu'Xin Village,
Xin'an, Bao'an, Shenzhen,
Guangdong
P.R. China
- 2 3Y Power Technology (Taiwan) Inc.
Taoyuan Plant
3F., No. 6, Xinglong Rd., Taoyuan Dist.,
Taoyuan City, 330
Taiwan
- 3 FSP TECHNOLOGY VIETNAM CO., LTD.
Factories A5-2, A5-3 and A5-4, Lot 6,
Cam Dien – Luong Dien Industrial Park,
Cam Dien Commune, Cam Giang District,
Hai Duong Province,
Vietnam

