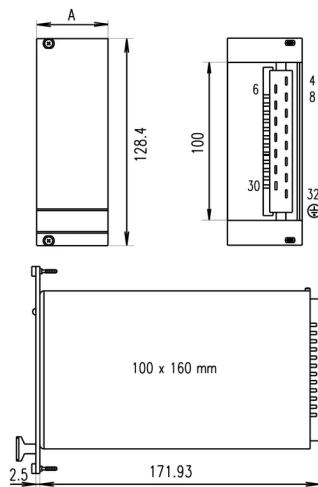


## 13100-104 NETZTEIL 19" AC/DC MAXPOWER 100 W, SINGLE, MAX 115



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Großer Bereich der Eingangsspannung 90-254-VAC und 100-360 VDC mit aktiver Power Factor Correction-(PFC)

1-Ausgangsspannung

Signalisierung: Ausgangsspannung OK

Hohe Leistungsdichte

Integrierte Entkoppeldiode für Redundanzbetrieb

Aktiver Current Share Bus (CSB)

### PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Netzgerät

Typ: 19-Zoll-Schaltnetzteil

AC Eingangsspannung: 90 – 264 V

Leistung: 99 W

Anzahl der Ausgangsspannungen: 1

Spannung 1: 15-V

Stromstärke 1: 6,6-A

Höhe: 3-HE

Breite: 6 TE

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

---

19"-Netzteil mit H15 Steckverbinder für Lüfterlose Anwendungen. Mit AC-Weitbereichseingang und einer Ausgangsspannung.

Frontplatte bitte separat bestellen.

Ausgangsdaten bei einer Netzspannung von > 190-VAC, -Ta- = 0 ...50- °C.

## ZERTIFIZIERUNGEN

---



### **Nordamerika**

Alle Standorte

+1.763.422.2661

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://schroff.nvent.com)

### **Europa**

Straubenhardt, Deutschland

+49.7082.794.0

Betschdorf, Frankreich

+33.3.88.90.64.90

Warschau, Polen

+48.22.209.98.35

Assago, Italien

+39.02.932.7141

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://schroff.nvent.com)

### **Asien**

Shanghai, China

+86.21.2412.6943

Qingdao, Volksrepublik

China

+86.532.8771.6101

Singapur

+65.6768.5800

Shin-Yokohama, Japan

+81.45.476.0271

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://schroff.nvent.com)

### **Naher Osten und Indien**

Dubai, Vereinigte Arabische  
Emirate

+971.4.378.1700

Bangalore, Indien

+91.80.6715.2001

Istanbul, Türkei

+90.216.250.7374

Chatten Sie mit uns:

[schroff.nvent.com](https://schroff.nvent.com)



Unser starkes Markenportfolio:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**

© 2023 nVent. Alle Marken und Logos von nVent sind Eigentum der nVent Services GmbH oder ihrer Tochtergesellschaften oder durch sie lizenziert. Alle weiteren Handelsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

nVent behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern.