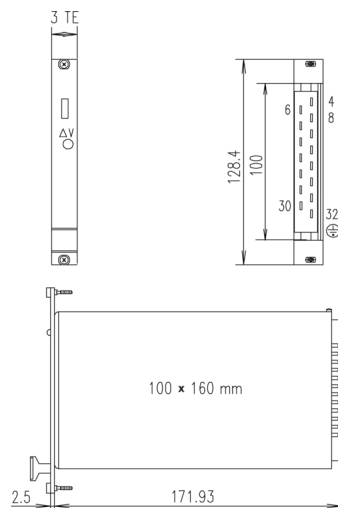


## 13100-138 19-ZOLL NETZTEIL, AC/DC SLIMPOWER 42 W, SINGLE, SLE 115



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Großer Eingangsspannungsbereich 85-254 VAC und 120-360 VDC

1 Ausgangsspannung mit geringen Interferenzen (geringe Restwelligkeit <10 mVPP)

Signalisierung: Ausgangsspannung OK

Breite nur 3 TE

Integrierte Entkoppeldiode für Redundanzbetrieb (aktivierbar)

Passiver Current Share Betrieb

### PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Netzgerät

Typ: 19-Zoll-Schaltnetzteil

AC Eingangsspannung: 90 – 264 V

Leistung: 42 W

Anzahl der Ausgangsspannungen: 1

Spannung 1: 15-V

Stromstärke 1: 2,8-A

Höhe: 3-HE

Breite: 3 TE

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

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

Frontplatte bitte separat bestellen.

Ausgangsdaten bei  $T_a = -0 \dots -50^\circ\text{C}$ .

## 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](https://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.