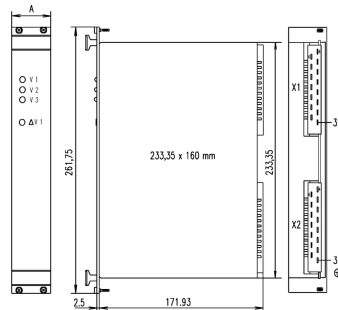


## 13100-204 NETZTEIL 19" AC/DC FÜR VMEBUS, MPS 022/15, 6 HE



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Großer Eingangsspannungsbereich 90- 264 VAC und 130-350 VDC mit aktiver Power Factor Correction (PFC).

VMEbus Signalisierung

3-Ausgangsspannungen

### PRODUKTMERKMALE

Produkttyp: Netzgerät

Typ: 19-Zoll-Schaltnetzteil

Passend zu: VMEbus Systeme

AC Eingangsspannung: 90 – 264 V

Leistung: 224 W

Anzahl der Ausgangsspannungen: 3

Spannung 1: 5-V

Stromstärke 1: 28-A

Spannung 2: 15-V

Strom 2: 5,6-A

Spannung 3: -15 V

Strom 3: 2,4-A

Höhe: 6-HE

Breite: 12 TE

Tiefe: 171,93 mm

## ZUSÄTZLICHE PRODUKTDDETAILS

---

19-Zoll-Netzteil für VMEbus-Anwendungen.

Ausgangsdaten-bei-TU = 0...-40°C.

Ausgangsleistung V2 + V3 = 60 W.

Ausgangsströme (UL-Werte in Klammern): V1 = 5 V / I1 = 20 A (18 A) V2 = 12 V / I2 = 4 A (3 A) V3 = -12 V / I3 = 3 A (2 A).

## ZERTIFIZIERUNGEN

---

ROHS  
COMPLIANT



### 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.