

Netzteil 19" AC/DC, Maximalleistung 100 W, Dual



19"-Netzteil mit H15 Steckverbinder für lüfterlose Anwendungen. Mit AC-Weitbereichseingang und zwei Ausgangsspannungen.

ZERTIFIZIERUNGEN









MERKMALE

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

2 Ausgangsspannungen

Hohe Leistungsdichte

Wirkungsgrad bis 80 %

SPEZIFIKATIONEN

| Table 1/3 | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|-------------------------|-------|----------------------------------|------------|---------|
| Katalognumme r | Тур | Eingangsspann ung AC | Strom | Anzahl Ausgangsspan nungen | Spannung 1 | Strom 1 |
| 13100-116 | 19-Zoll- Schaltnetzteil | 90 - 264V | 102W | 2 | 15V | 3.4A |
| 13100-115 | 19-Zoll- Schaltnetzteil | 90 - 264V | 101W | 2 | 12V | 4.2A |

| Katalognumme r | Тур | Eingangsspann ung AC | Strom | Anzahl Ausgangsspan nungen | Spannung 1 | Strom 1 |
|-------------------|----------------------------|-------------------------|-------|----------------------------------|------------|---------|
| 13100-114 | 19-Zoll- Schaltnetzteil | 90 - 264V | 93W | 2 | 5V | 9A |
| 13100-112 | 19-Zoll- Schaltnetzteil | 90 – 264V | 93W | 2 | 5V | 9A |

| Table 2/3 | | | | | | |
|-------------------|------------|---------|--------------|----------------|----------|------------------------|
| Katalognumme r | Spannung 2 | Strom 2 | Höhe Gestell | Breite Gestell | Tiefe | Anzahl Verpackungen |
| 13100-116 | 15V | 3.4A | 3U | 8HP | 171.93mm | 1 |
| 13100-115 | 12V | 4.2A | 3U | 8HP | 171.93mm | 1 |
| 13100-114 | 24V | 2A | 3U | 8HP | 171.93mm | 1 |
| 13100-112 | 12V | 4A | 3U | 8HP | 171.93mm | 1 |

| Table 3/3 | | | | | |
|---------------|------------------|------------------|--|--|--|
| Katalognummer | Zertifizierungen | Schnelles Schiff | | | |
| 13100-116 | RoHS, CE, UR | No | | | |
| 13100-115 | CE, UR, RoHS | No | | | |
| 13100-114 | RoHS, CE, UR | No | | | |
| 13100-112 | CE, CSA, RoHS | No | | | |

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

Frontplatte bitte separat bestellen.

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

WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie

zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.

North America

All locations +1.763.422.2661 Chat with us: nvent.com/schroff

Europe

Straubenhardt, Germany +49.7082.794.0 Betschdorf, France +33.3.88.90.64.90 Warsaw, Poland +48.22.209.98.35 Assago, Italy +39.02.932.7141 Chat with us: nvent.com/schroff

Asia

Shanghai, China +86.21.2412.6943 Qingdao, China +86.532.8771.6101 Singapore +65.6768.5800 Shin-Yokohama, Japan +81.45.476.0271 Chat with us: nvent.com/schroff

Middle East & India

Dubai, United Arab Emirates +971.4.378.1700 Bangalore, India +91.80.6715.2001 Istanbul, Turkey +90.216.250.7374 Chat with us: nvent.com/schroff



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.