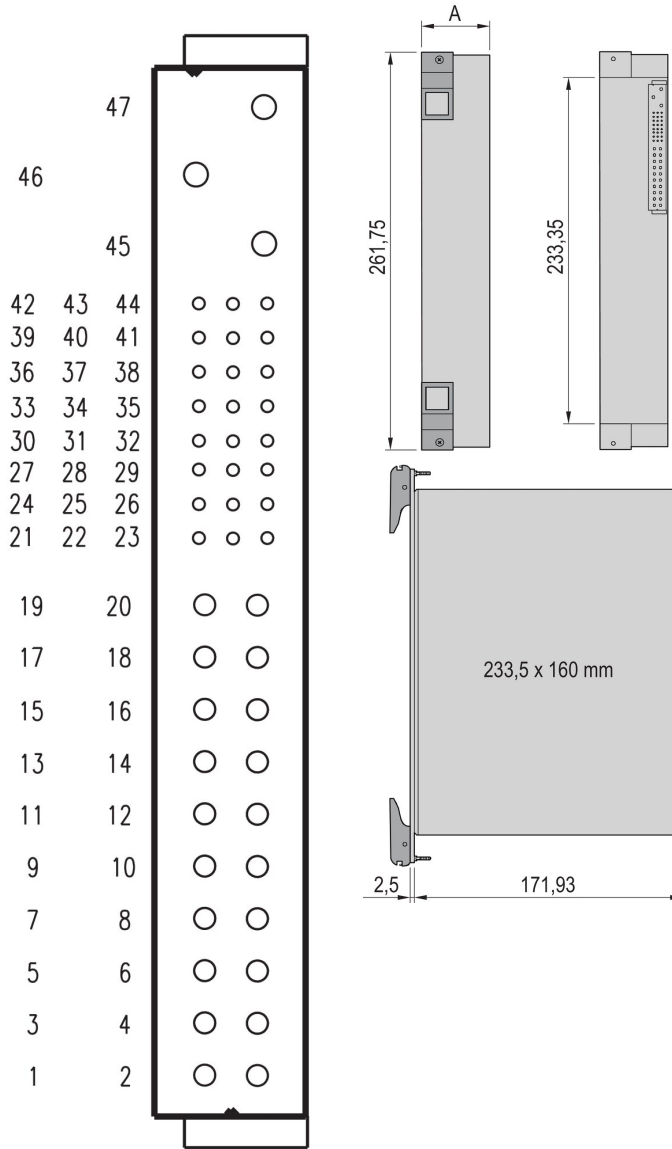


PSU 19" para CompactPCI, AC/DC, 6 U, 8 HP

NÚMERO DE CATÁLOGO

13100-145



Fuente de alimentación enchufable de 19" con conector P47, para aplicaciones CompactPCI.

CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Conector P47 y señalización CompactPCI

4 voltajes de salida

Operación redundante con Bus Compartido actual (CSB), hot-swap

ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

Tipo de producto: Suministro de energía

Tipo: 19" Modo conmutado

Compatible con: CompactPCI y VME64x

Tensión de entrada de CA: 90 – 264V

Potencia: 500W

Número de tensiones de salida: 4

Tensión 1: 5V

Corriente 1: 50A

Tensión 2: 3.3V

Corriente 2: 60A

Tensión 3: 12V

Corriente 3: 12A

Tensión 4: -12V

Corriente 4: 4A

Altura del rack: 6U

Ancho del rack: 8HP

Fondo: 171.93mm

Net Weight: 1.5kg

Cantidad del paquete: 1

ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at www.nvent.com and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.

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



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE