

Tira de zócalo, IEC C13, medido

Data Solutions

PDU con medidor de potencia local. Los datos de potencia relevantes se muestran en una pantalla integrada.



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Las tiras de enchufe se pueden girar a través de las cuatro direcciones (en incrementos de 90°) durante la instalación

Altura de montaje 1 U

Medición y visualización integradas a través de la unidad de visualización local

Tiras de enchufe con enchufes IEC 60320-C13

Montaje horizontal y vertical

ESPECIFICACIONES

Table 1/2

| Número de catálogo | Tipo de producto | Tipo de toma de corriente | Número de tomas de corriente | Color | Tomas conmutadas | Longitud |
|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------------|-------|------------------|----------|
| 60110-296 | Socket Strip | IEC C13 | 8 | Gris | Sí | 438.5mm |

Table 2/2

| Número de catálogo | Tensión CA | Fondo | Material | Cantidad del paquete |
|--------------------|------------|-------|---------------------|----------------------|
| 60110-296 | 230V | 44mm | Aluminio, Poliamida | 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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE