

Socket Strip, SCHUKO, 3-Phase

Data Solutions

PDU modular y compacta con salidas SCHUKO y conexión trifásica.



CERTIFICACIONES



CARACTERÍSTICAS

Según DIN 57620

Tiras de enchufe con enchufes SCHUKO, de 3 fases

Cable de conexión de 2 m, extremo abierto con férulas

3 fases, 16 A por fase

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

Altura de instalación 1 U

Montaje 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 |
|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------------|-------|------------------|----------|
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------|--------------|--------|---|----------------------|----|---------|
| 60110-219 | Socket Strip | SCHUKO | 9 | Gris, Negro, Rojo | No | 608.5mm |
|-----------|--------------|--------|---|----------------------|----|---------|

Table 2/2

| Número de catálogo | Tensión CA | Fondo | Acabado | Material | Cantidad del paquete |
|--------------------|------------|-------|-----------|------------------------|----------------------|
| 60110-219 | 230V | 44mm | Anodizado | Aluminio, Poliamida | 1 |

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Por favor pida soporte para montaje vertical por separado.

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.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE