

Juego de bloqueo de canalización de divisor



Juego de bloqueo de canalización de divisor conecta los circuitos de derivación del alimentador en las cajas del divisor. Cada bloque de 600 voltios incluye una terminal mecánica principal y terminales de derivación, junto con conectores de cobre/aluminio (CU/AL) asegurados a aisladores.

CARACTERÍSTICAS

Cada bloque de 600 voltios incluye una terminal mecánica principal y terminales de derivación, junto con conectores de cobre/aluminio (CU/AL) asegurados a aisladores.

ESPECIFICACIONES

Table 1/1

| Número de catálogo | Número de artículo | Material | Acabado | Corriente nominal principal | Amperios de derivación | Cantidad de terminales de derivación |
|--------------------|--------------------|----------|-----------|-----------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| ASTB85 | 49780 | Aluminio | Cepillado | 85A | 40A | 6 |
| ASTB125 | 49790 | Aluminio | Cepillado | 125A | 85A | 6 |
| ASTB400 | 49810 | Aluminio | Cepillado | 400A | 125A | 6 |
| ASTB225 | 49800 | Aluminio | Cepillado | 225A | 125A | 6 |
| ASTB600 | 49820 | Aluminio | Cepillado | 600A | 125A | 6 |

DETALLES ADICIONALES DEL PRODUCTO

Total de seis terminales mecánicas de derivación: (4) 6-4/0 y (2) 14-3/0

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