

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
ASTB125	49790	Aluminio	Cepillado	125A	85A	6
ASTB85	49780	Aluminio	Cepillado	85A	40A	6
ASTB225	49800	Aluminio	Cepillado	225A	125A	6
ASTB400	49810	Aluminio	Cepillado	400A	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.



Nuestro gran portafolio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

nVent.com/HOFFMAN 2

©2025 nVent. Todas las marcas y logotipos de nVent son propiedad de nVent Services GmbH o sus filiales, o se utilizan bajo su licencia. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. nVent se reserva el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso.