

Adaptador de embarrado de 250A, WO60



Adaptadores de embarrado adaptados al diseño del componente del fabricante.

ESTÁNDARES DEL SECTOR

UL

CSA

GL

CARACTERÍSTICAS

Descripción: Adaptador de embarrado de 3 polos de 250 A, adaptado al diseño del componente del fabricante.

Voltaje nominal: 690 V.

Corriente nominal: 250 A.

Para barras: 12, 15, 20, 25, 30 × 5, 10.

Poder de disipación al 80% de carga: 26.1 W (32023), 10 W (32156).

Ancho: 105 mm.

Altura: 190 mm.

Cantidad por embalaje: 1 unidad.

Certificaciones: CSA, UL, GL.

Tipo: 32023 - For ABB T - max XT4; 32156 - For Schneider Electric NSX100-NSX250, GV7

ESPECIFICACIONES

Table 1/1						
Número de catálogo	Altura	Anchura	Fondo	Material	Acabado	Color
32156	190mm	105mm	50mm	De plástico, Acero suave	Plateado	Negro, Gris claro
32023	190mm	105mm	63mm	De plástico, Acero suave	Plateado	Negro, Gris claro

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 TRACHTE HOFFMAN ILSCO SCHROFF **ERICO**