

Soporte de embarrado de conexión, WO60

Soporte de embarrado con bornas integradas.



CARACTERÍSTICAS

Descripción: Soporte de embarrado de conexión con bornas integradas (1.5 - 16 mm²) para entrada o roscado del embarrado con taladros roscados internos. También se puede utilizar como soporte central.

Voltaje nominal: 690 V.

Corriente nominal: 63 A.

Frecuencia nominal: 50/60 Hz.

Tensión de aislamiento nominal Ui: 1000 V.

Tensión de sobretensión Uimp: 6 kV.

Resistencia de cortocircuito: 14 kA (400 mm de distancia máxima entre soportes).

Poder de disipación al 80% de la corriente nominal: 0.5 W.

Dimensiones: $20 \times 202 \times 87$ mm.

Cantidad por embalaje: 10 piezas.

ESPECIFICACIONES

Table 1/1						
Número de catálogo	Altura	Anchura	Fondo	Material	Acabado	Color
01484	20mm	202mm	87mm	De plástico	Texturizado	Gris

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**