

Connection busbar support

Soporte de embarrado de conexión

nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT



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 × 202 × 87 mm.

Cantidad por embalaje: 10 piezas.

Certificaciones:

Nº de polos	Para barras	Ref.
3	12, 20, 30 × 5, 10	01484