

Connection busbar support

Support de barre collectrice de connexion

nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT



Description: Support de barre collectrice de connexion avec bornes intégrées (1.5 - 16 mm²) pour percer ou tarauder la barre avec des trous de vis internes. Peut également être utilisé comme support central.

Tension nominale: 690 V.

Courant nominal: 63 A.

Fréquence nominale: 50 / 60 Hz.

Tension d'isolation nominale U_i : 1 000 V.

Surtension nominale U_{imp} : 6 kV.

Résistance court-circuit: 14 kA (écart max de 400 mm entre les supports).

Dissipation de puissance 80% du courant nominal: 0.5 W.

Dimensions: 20 × 202 × 87 mm.

Unité de livraison: 10 pièces.

Homologations:

Nb de poles	Pour les barres omnibus	Référence
3	12, 20, 30 × 5, 10	01484