

OABP

Caja para bornas grande, ABS

nVent

HOFFMAN

CONNECT AND PROTECT



IP 66,67 | IK 06/07



Esta gama de cajas para bornas de ABS, OABP, con grado de protección IP 66-67, puede ampliarse en profundidad. Está disponible lista para uso en muchos tamaños diferentes. Los componentes más profundos pueden instalarse con el marco de extensión OPCP-EE. La gama OABP es idónea para los entornos más exigentes, al impedirse la entrada de agua y polvo en la caja para bornas, eliminándose así el riesgo de fallo de componentes y, con ello, de tiempo de inactividad.

Descripción: Caja de ABS, libre de halógenos, adecuada para uso interior. Baja resistencia a rayos UV.

Material: Estructura: ABS. cubierta normal: ABS. Cubierta transparente: policarbonato.

Junta: Junta de poliuretano integrada en la tapa de la caja.

Resistencia a la temperatura: -40 °C a +60 °C.

Inflamabilidad: UL94 HB.

Protección: IP 66/67 | IK 06 (-25°C), IK 07 (+35°C).

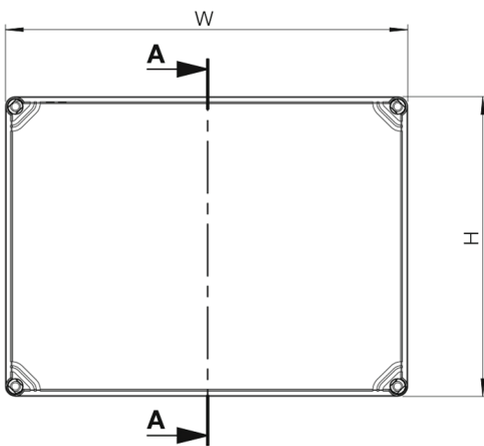
Acabado: RAL 7035.

Suministro: Base de la caja, tapa, tornillos de poliamida para la tapa y tornillos de montaje.

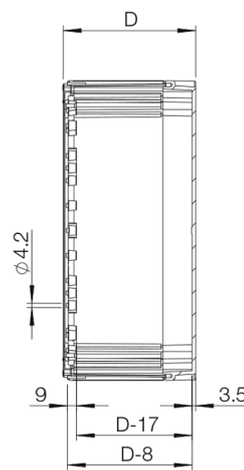
OABP

Caja para bornas grande, ABS

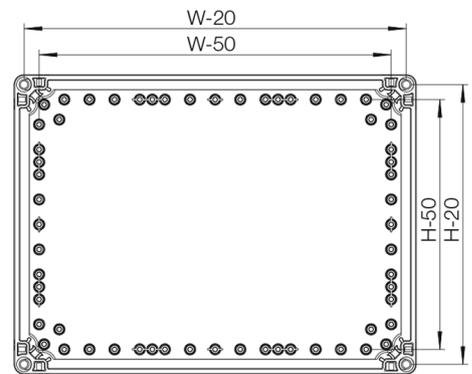
Front view



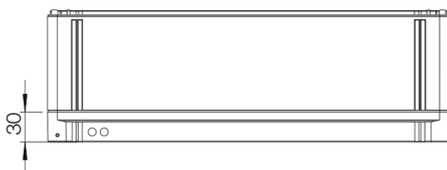
Sectional side view



Inside box view



Top view



Con tapa gris

A	An	P	Profundidad interior (mm)	Peso (kg)	Ref.
200	200	132	115	1.10	OABP202013GE
200	300	132	115	1.45	OABP203013GE
200	400	132	115	1.75	OABP204013GE
300	300	132	115	1.90	OABP303013GE
300	400	132	115	2.30	OABP304013GE
300	600	132	115	3.20	OABP306013GE
400	600	132	115	4.00	OABP406013GE

Con tapa transparente

A	An	P	Profundidad interior (mm)	Peso (kg)	Ref.
200	200	132	115	1.10	OABP202013TE
200	300	132	115	1.50	OABP203013TE
200	400	132	115	1.85	OABP204013TE
300	300	132	115	1.90	OABP303013TE
300	400	132	115	2.40	OABP304013TE
300	600	132	115	3.40	OABP306013TE
400	600	132	115	4.10	OABP406013TE

OABP

Caja para bornas grande, ABS