



IP 66,67 | IK 08



La gama de cajas para bornas de policarbonato DPCP, con grado de protección IP 66-67, está disponible lista para uso en muchos tamaños diferentes. La gama DPCP se adapta a entornos de interior y de exterior, incluso en lugares expuestos directamente a la luz solar, gracias a su resistencia a la radiación UV. Al impedirse la entrada de agua y polvo en la caja para bornas, se elimina el riesgo de fallo de componentes y, con ello, de tiempo de inactividad.

Descripción: Caja en policarbonato, libre de halógenos, apta para uso exterior. Alta resistencia a los rayos UV. Autoextinguible.

Material: Policarbonato.

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

Resistencia a la temperatura: -40 °C a +80 °C.

Inflamabilidad: UL746C 5V.

Protección: 66, 67 | IK 08 (-25 °C ... +35 °C).

Acabado: RAL 7035.

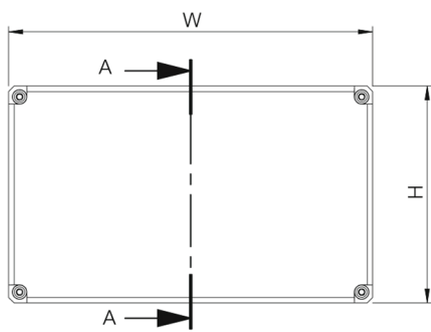
Certificaciones: CE, GOST. Para certificación cULus_UL Listed, contactar con nuestro departamento comercial.

Suministro: Base de la caja, tapa, tornillos de la tapa en acero inoxidable, tornillos de montaje y embellecedores de poliamida.

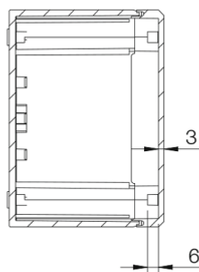
DPCP

Caja de terminales pequeña de policarbonato

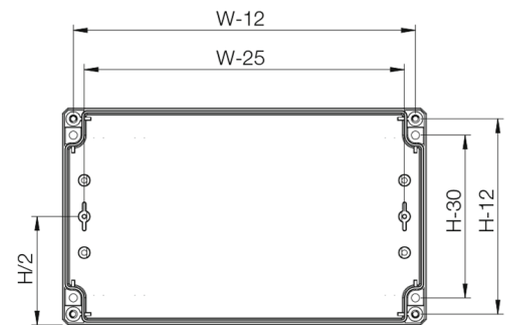
Front view



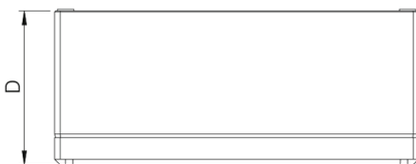
Sectional side view



Inside box view



Top view



SECTION A-A

A	An	P	Profundidad interior (mm)	Peso (kg)	Ref.
53	55	36	27.5	0.05	DPCP050504GE
53	65	36	25	0.08	DPCP050704GE
80	82	56	42	0.15	DPCP080806GE
80	82	86	72	0.15	DPCP080809GE
80	120	56	42	0.20	DPCP081206GE
80	120	86	72	0.20	DPCP081209GE
80	160	56	42	0.25	DPCP081606GE
80	160	86	72	0.30	DPCP081609GE
120	122	56	42	0.20	DPCP121206GE
120	122	86	72	0.30	DPCP121209GE
120	160	91	77.5	0.35	DPCP121609GE
120	200	86	72	0.40	DPCP122009GE
150	200	76	62	0.40	DPCP152008GE
160	240	91	77.5	0.60	DPCP162409GE
160	240	121	107.5	0.75	DPCP162412GE
230	300	86	72.5	0.95	DPCP233009GE
230	300	111	97.5	1.10	DPCP233011GE

Bajo pedido: Caja con tapa transparente; la tapa transparente está fabricada en policarbonato, la referencia es DPCPxxxxxTE.

DPCP

Caja de terminales pequeña de policarbonato