



IP 66, 67 | IK 08



Esta gama de caixas de terminais em policarbonato, OSCP, com um grau de proteção IP 66, 67 pode ser aumentada em profundidade. Esta gama está disponível no mercado de produtos prontos a utilizar em diversos tamanhos diferentes. Os componentes mais profundos podem ser instalados quando é utilizada uma estrutura de extensão, OSCP-EE. A gama OSCP adequa-se a ambientes interiores e exteriores, mesmo em locais onde existe luz solar direta, graças à resistência à radiação UV. A água e a poeira são impedidas de entrar na caixa de terminais, eliminando assim o risco de falha de componentes e, conseqüentemente, o tempo de inatividade desnecessário.

Descrição: Caixa de policarbonato, livre de halogênio, adequado para uso ao ar livre. Alta resistência à radiação UV. Auto-extinguível.

Material: Policarbonato.

Junta: Junta de poliuretano integrada na tampa da caixa.

Resistência à temperatura: De -40 °C a +80 °C.

Inflamável: UL746C 5V.

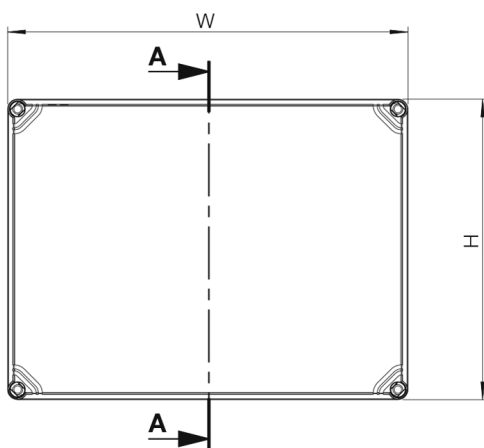
Proteção: IP 66, 67 | IK 08 (-25 °C ... +35 °C).

Acabamento: RAL 7035.

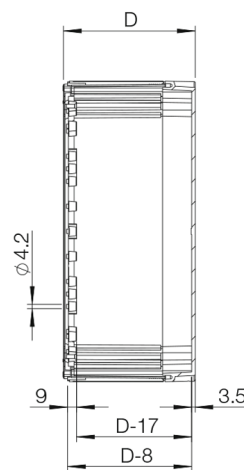
Aprovações: CE, GOST. Para cULus_UL Listed, por favor contactar o nosso departamento comercial.

Fornecimento: Base da caixa, tampa, parafusos em poliamida para a tampa e parafusos de montagem.

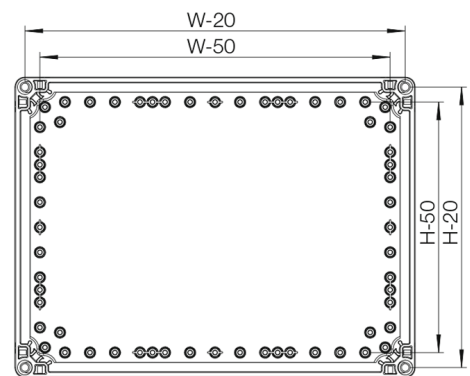
Front view



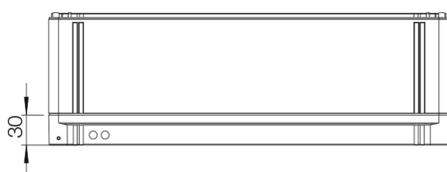
Sectional side view



Inside box view



Top view



Com tampa em opaca

A	L	P	Profundidade interior (mm)	Peso (kg)	Ref.
200	200	132	115	1.30	OPCP202013GE
200	300	132	115	1.70	OPCP203013GE
200	400	132	115	2.00	OPCP204013GE
300	300	132	115	2.15	OPCP303013GE
300	400	132	115	2.70	OPCP304013GE
300	600	132	115	3.60	OPCP306013GE
400	600	132	115	4.55	OPCP406013GE

Com tampa transparente

A	L	P	Profundidade interior (mm)	Peso (kg)	Ref.
200	200	132	115	1.25	OPCP202013TE
200	300	132	115	1.70	OPCP203013TE
200	400	132	115	2.00	OPCP204013TE
300	300	132	115	2.10	OPCP303013TE
300	400	132	115	2.00	OPCP304013TE
300	600	132	115	3.50	OPCP306013TE
400	600	132	115	4.50	OPCP406013TE

OPCP

Caixa grande em Policarbonato