

Aplicación: La caja de distribución se utiliza para la distribución razonable de electricidad, apertura y cierre convenientes del circuito con un mayor nivel de protección de seguridad, puede ser intuitivo mostrar el estado de conducción del circuito. cuando se produce un problema de funcionamiento del circuito, resulta útil para el mantenimiento.

La fuente de alimentación incluye: Carcasa y placa de montaje de puerta, 3 sistemas de bloqueo, placa de casquillo, junta de sellado y accesorios de fijación.

Configuración estándar: Acabado de pintura acabado en polvo de poliéster epoxi con acabado texturizado

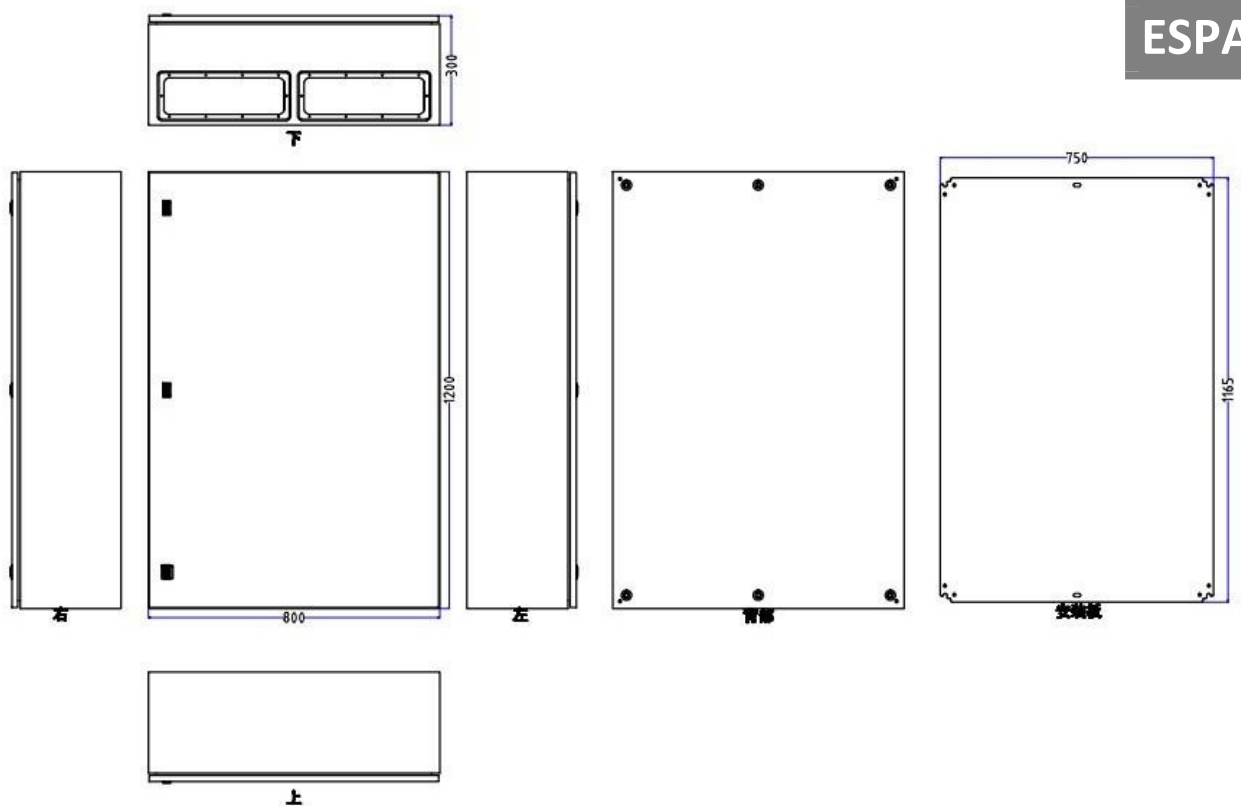
Color: RAL7032 o RAL7035

Grado de protección: IP66

Contra impactos mecánicos: IK10

Grosor: Carcasa y puerta; lámina de acero de 1,2 mm hasta el tamaño ST6 820 y, a continuación, 1,5 mm

Placa de montaje: Acero recubierto de zinc de 1,5 mm hasta el tamaño ST6 820 y, a continuación, 2,0 mm



Código RS	Descripción	Longitud	Anchura	Altura	Grosor del cuerpo/ puerta (mm)	Espesor de MP con recubrimiento de zinc (mm)	Peso bruto
7755366	Caja de pared de acero templado IP66, 1.000 x 600 x 260 mm, RAL7032,soportes de montaje en pared :4 mm	1.000	600	260	1,5	2	28,94
7755375	Caja de pared de acero templado IP66, 1.000 x 800 x 260 mm, RAL7032,soportes de montaje en pared :4 mm	1.000	800	260	1,5	2	36,77
7755372	Caja de pared de acero templado IP66, 1.200 x 600 x 300 mm, RAL7032,soportes de montaje en pared :4 mm	1.200	600	300	1,5	2	35,56
7755378	Caja de pared de acero templado IP66, 1.000 x 800 x 300 mm, RAL7032,soportes de montaje en pared :4 mm	1.000	800	300	1,5	2	38,26
7755381	Caja de pared de acero templado IP66, 1.200 x 800 x 300 mm, RAL7032,soportes de montaje en pared :4 mm	1.200	800	300	1,5	2	44,9