

8150/0-0400-0400-150-3321 N° de art. 222721



- Utilización como caja de terminales o de control
- Acero inoxidable 1.4404, resistente a la corrosión y que requiere poco mantenimiento
- Combinable con distribuidores grandes gracias a la estructura modular de la envolvente

MY R. STAHL 8150C

La envolvente Ex e de la serie 8150 de R. STAHL ofrece una protección segura para los componentes montados dentro de ella en aplicaciones como cajas de terminales o de control. Está fabricada en acero inoxidable, por lo que es muy robusta y resistente a la corrosión y requiere un mantenimiento mínimo. Gracias a su estructura modular se pueden combinar entre sí de forma flexible para formar unidades más grandes.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Ámbito de validez	Unión Europea (ATEX) IECEX
Aplicaciones (zonas)	1, 2, 21, 22
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex eb IIC Gb
IECEX protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC Db
ATEX protección contra explosiones de gas	⊕ II 2 G Ex eb IIC Gb
ATEX protección contra explosiones de polvo	⊕ II 2 D Ex tb IIIC Db
Certificaciones	ATEX (PTB), Brasil (ULB), Canadá / EE.UU. (UL), China (NEPSI), IECEX (PTB)
Nota	El etiquetado del producto puede variar. Los dispositivos de serie cuentan con marcado ATEX e IECEX.
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-60 °C ... +100 °C
Temperatura ambiente	-76 °F ... +212 °F
Temperatura de almacenamiento	La temperatura de almacenamiento se corresponde con la temperatura ambiente
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP66
Material del envolvente	Acero inoxidable 1.4404, acabado cepillado
Sin silicona	No
Montaje en el techo	Cierre con aldabilla, con bisagra en el lateral A
Grosor de la tapa	2 mm
Espesor de la tapa pulgadas	0,079 in
Grosor de pared	1,5 mm
Espesor de la pared pulgadas	0,059 in

8150/0-0400-0400-150-3321 N° de art. 222721

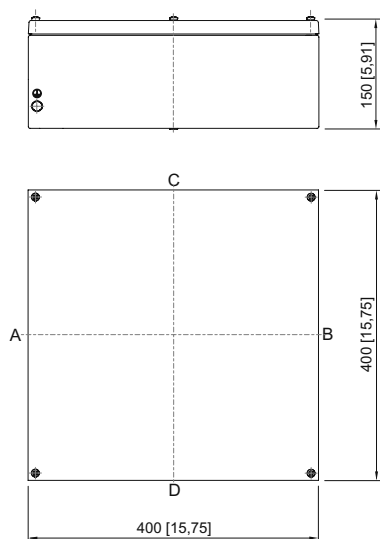
Datos mecánicos

Anchura	400 mm
Anchura pulgadas	15,748 in
Altura	400 mm
Altura pulgadas	15,748 in
Profundidad	150 mm
Profundidad pulgadas	5,906 in
Resis a los golpes (IEC 60079)	7 J
Resistencia a los golpes (IEC 62262)	IK09
Unidad de venta	1
Peso	12,2 kg
Peso	26,9 lb

Montaje / Instalación

Tornillo de tapa 1 par de apriete lbf in	0 lbf in
--	----------

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



8150/-0400-0400-150-..1.

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.