

8252/5 N° de art. 249783



MY R. STAHL 8252B



Datos técnicos

Protección contra explosiones

Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22
Homologación IECEx gas	IECEx BVS 11.0059X
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex d [ia/ib Ga/Gb] IIC T4-T6 Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx BVS 11.0059X
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T80°C-130°C Db
Homologación ATEX gas	BVS 11 ATEX E 114 X
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex d [ia/ib Ga/Gb] IIC T4-T6 Gb
Homologación ATEX polvo	BVS 11 ATEX E 114 X
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C-130°C Db
Certificaciones	ATEX (BVS), China (NEPSI), IECEx (BVS), India (PESO)

Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento asignada CA	690 V
Corriente de funcionamiento asignada	175 A (T4-T6)

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-60 °C ... +70 °C
----------------------	-------------------

Datos mecánicos

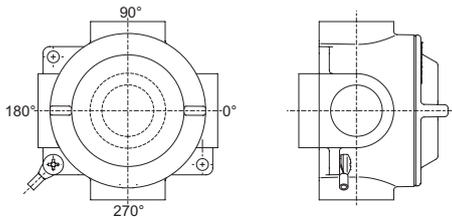
Grado de protección (IP)	IP66
Material del envoltente	Aleación de función de aluminio, sin cobre, recubierto de polvo
Color de la carcasa	gris claro (RAL 7032)
Anchura	120 mm
Altura	120 mm
Componentes	según pedido
Orificios fondo (BASE)	según pedido
Orificios izquierda (180°)	según pedido
Orificios superiores (90°)	según pedido

8252/5 N° de art. 249783

Datos mecánicos

Orificios de perforación derecha (0°)	según pedido
Orificios inferiores (270°)	según pedido
Peso	-

Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones



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