Armario de mando Ex d/envolvente vacía EXpressure



8280/.-62-2.21-2 No de art. 267378



- Reducción de costes gracias a peso y superficie de montaje reducidos
- · Gran flexibilidad para cambios en los encargos
- Más espacio de instalación gracias a mayor volumen de construcción
- · Diseño de máquina y equipo más compacto y flexible
- · Más funciones de control disponibles
- Reducción del tiempo de planificación y desarrollo de proyecto
- · Reducción de costes de operación y mantenimiento
- Mayor superficie de montaje disponible y aumento de la productividad

WebCode 8280A



La nueva tecnología de presión Ex dirige la presión de explosión a los armarios de mando, cajas de control y otras envolventes seguras a través de canales de corriente. Así, la envolvente de presión Ex compacta, segura y fabricada de acuerdo con las dimensiones industriales del armario de mando y con control fabricado con componentes industriales se puede colocar lo más cerca posible del proceso para las zonas 1 y 2.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Aplicaciones (zonas)	1 2
Homologación IECEx gas	8280/0: 8280/5:
IECEx protección contra explosiones de gas	8280/0: Ex db sb IIB Gb 8280/5: Ex db eb ia [ia Ga] ib [ib Gb] mb op pr [op is] sb IIB T5T3 Gb
Homologación ATEX gas	8280/0: 8280/5:
ATEX protección contra explosiones de gas	8280/0: 🐼 II 2 G Ex db sb IIB Gb 8280/5: 🐼 II 2 G Ex db eb ia [ia Ga] ib [ib Gb] mb op pr [op is] IIB T5T3 Gb
Certificaciones	ATEX (BVS), ATEX (PTB), IECEx (BVS), IECEx (PTB)
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CA	11 kV
Corriente de funcionamiento asignada	1250 A (T3)
Energía disipada Ta 40 °C	T3 = 3200 W T4 = 800 W T5 = n/a
Energía disipada Ta 50 °C	T4 = 500 W T3 = 2800 W T5 = n/a
Energía disipada Ta 60 °C	T4 = 200 W T3 = 2500 W T5 = n/a
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente Ta	-40 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP66

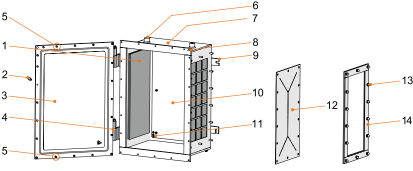




8280/.-62-2.21-2 Nº de art. 267378

Datos mecánicos	
Tamaño de conexión de conductor de protección fuera	M10
Junta de tapa	Silicona
Tamaño tornillo de tapa 1	M12
Tamaño tornillo de tapa 2	M10
Tornillo de cáncamo tapa	M14
Tornillo de cáncamo carcasa	M20
Material	Acero inoxidable
Montaje en el techo	Tornillos
Tamaño conex. conductor prot.	M6
Descripción conexión de conducto protector	Fuera /dentro de envolvente
Grosor de tapa	12 mm
Dimensiones internas (an. x al. x pr.)	1000 x 1400 x 700 mm
Profundidad de montaje con placa de base	696 mm
Bisagra	con
Volumen	980 dm³
Peso	590 kg
Peso	1300,73 lb
Montaje / Instalación	
Par de apriete tornillo tapa 1	32 Nm

Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones



- 1 = Rejilla 2 = Tornillo de la tapa
- 3 = Tapa de la envolvente
- 4 = Bisagra
- 5 = Punto de montaje para argollas de soporte
- 6 = Punto de montaje para argollas de transporte 7 = Envolvente 8 = Pasador de posición

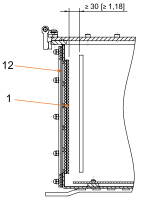
- 9 = Oreja de sujeción
- 10 = Placa base
- 11 = Placa base de conexión a tierra interna
- 12 = Disco de ruptura
- 13 = Tuerca ciega
- 14 = Bastidor

Armario de mando Ex d/envolvente vacía EXpressure



8280/.-62-2.21-2 Nº de art. 267378

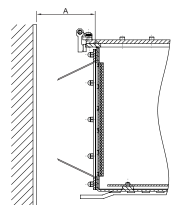
Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



Distancia de montaje (interior) a la rejilla

1 = Rejilla

12 = Disco de ruptura



A = Distancia de montaje (exterior) a

otros objetos fijos

Tamaño de la envolvente 20: A = 134 mm

A = 100 mm

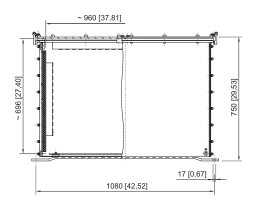
Tamaño de la envolvente 31:

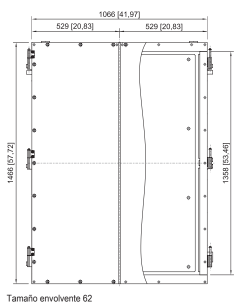
[3,94] Tamaño de la envolvente 41: A = 162 mm

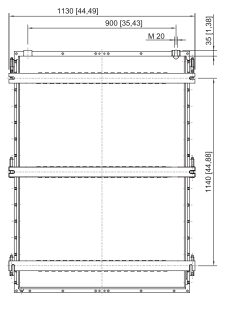
[6,38]

Tamaño de la envolvente 62: A = 300 mm

[11,81]







Accesorios

con 2 tapas

V 0.72 ES

Armario de mando Ex d/envolvente vacía EXpressure



8280/.-62-2.21-2 No de art. 267378

Argollas de soporte/transporte (contiene 2 unidades)		Nº de art.
	M14, acero inoxidable, longitud de la rosca = 10 mm, para tapa tamaño 62 Unidad de venta: 2 unidades	268427
	M20, acero inoxidable, longitud de la rosca = 30 mm, para envolvente tamaño 62 Unidad de venta: 2 unidades	268669

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