Dispositivos de instalación

Armario de mando Ex d/envolvente vacía EXpressure



8280/.-20-2.11-1 No de art. 264241



- 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	8280/0: Ex db sb IIB Gb	
gas	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	8280/0: ऒ II 2 G Ex db sb IIB Gb	
gas	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 = 340 W	
	T4 = 140 W	
	T5 = 40 W	
Energía disipada Ta 50 °C	T4 = 110 W	
	T3 = 310 W	
	T5 = 10 W	
Energía disipada Ta 60 °C	T4 = 100 W	
	T3 = 280 W	
	T5 = n/a	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente Ta	-40 °C ≤ Ta ≤ +60 °C	
Datos mecánicos		
Grado de protección (IP)	IP66	

Dispositivos de instalación

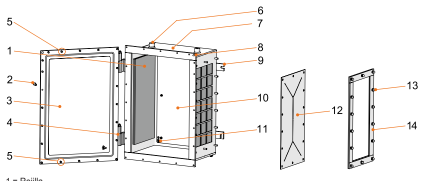




8280/.-20-2.11-1 Nº de art. 264241

Datos mecánicos	
Tamaño de conexión de conductor de protección fuera	M10
Junta de tapa	Silicona
Tamaño tornillo de tapa 1	M8
Tornillo de cáncamo tapa	M10
Material	Acero inoxidable
Montaje en el techo	Tornillos
Tamaño conex. conductor prot.	M6
Descripción conexión de conducto pro- tector	Fuera /dentro de envolvente
Grosor de tapa	10 mm
Dimensiones internas (an. x al. x pr.)	300 x 400 x 200 mm
Profundidad de montaje con placa de base	190 mm
Bisagra	sin
Volumen	24 dm³
Peso	37 kg
Peso	81,57 lb
Montaje / Instalación	
Par de apriete tornillo tapa 1	22 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

- 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

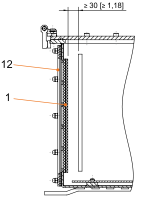
Dispositivos de instalación

Armario de mando Ex d/envolvente vacía EXpressure



8280/.-20-2.11-1 Nº de art. 264241

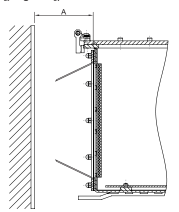
Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) - Se reserva el derecho a modificaciones



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 [5,28]

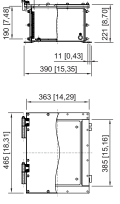
Tamaño de la envolvente 31:

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

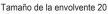
[6,38]

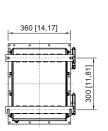
Tamaño de la envolvente 62: A = 300 mm

[11,81]



273,60 [10,77]





Accesorios

Argollas de soporte/transporte (contiene 2 unidades)		Nº de art.
	M10, acero inoxidable, longitud de la rosca = 8 mm, para tapa tamaño 20, 31, 41 Unidad de venta: 2 unidades	268425
	M12, acero inoxidable, longitud de la rosca = 20,5 mm, para envolvente tamaño 31, 41 Unidad de venta: 2 unidades	268670

A = 100 mm

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