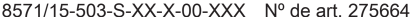
Base de brida 32 A Base de brida









- Diferentes rangos de tensión según la norma EN 60309
- · Amplio rango de temperatura de uso
- Tamaño reducido para integración en máquinas y cajas de empalme
- · Más resistencia a impactos y golpes mecánicos
- · Protección perfecta frente a entrada de líquidos y polvo
- · De la página web se pueden descargar datos en 3D
- · Variantes para su uso en EE. UU. / Canadá bajo pedido

### MY R. STAHL 8571R

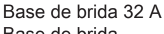


Las bases de brida de la zona 1 con modelos de 4 y 5 polos permiten una capacidad de conmutación CA-3 completa con flujos de corriente de hasta 32 A. El pomo de interruptor grande también está diseñado para su utilización con guantes de trabajo y permite una indicación clara de la posición de conmutación.

Gracias a su diseño compacto, la base de brida puede integrarse en prácticamente cualquier envolvente y permite conectar los dispositivos de manera rápida y segura a través del bloqueo interno.

### **Datos técnicos**

Protección contra explosiones	
Ámbito de validez	Unión Europea (ATEX) IECEx
Ámbito de validez Avisar	Otros marcados de país disponibles bajo petición
Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22
Homologación IECEx gas	IECEx PTB 20.0004U
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx PTB 20.0004U
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC Db
Homologación ATEX gas	PTB 20 ATEX 1004 U
ATEX protección contra explosiones de gas	
Homologación ATEX polvo	PTB 20 ATEX 1004 U
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Certificaciones	ATEX (PTB), Brasil (ULB), Chine (CQST), IECEx (PTB)
Certificación naval	DNV
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada	220/380 V CA
Corriente de servicio de referencia	32 A
Vida útil eléctrica	> 2x10 <sup>3</sup> ciclos de maniobras
Vida mecánica útil	> 2x10³ ciclos de maniobras



Base de brida

8571/15-503-S-XX-X-00-XXX Nº de art. 275664



Tipo de tensión	Baja tensión
Categoría de uso	AC-3: 690 V / 32 A
	DC-1: 110 V / 32 A
	UL508: 600 V / 30 A
Potencia de conmutación de los contac-	7,5 kW: 220 240 V
tos principales	15 kW: 380 415 V
Ámbito de frecuencia	30 kW: 600 690 V
Datos específicos del dispositivo	50 Hz
Fusible previo con protección térmica	62 A aC
<u> </u>	63 A gG
Fusible previo sin protección térmica	35 A gG
Condiciones ambientales	50.00
Temperatura ambiente	-50 °C +65 °C
Temperatura ambiente	-58 °F +149 °F
Temperatura ambiente Nota	Para más información, consulte el manual de instrucciones.
Datos mecánicos	T
Grado de protección IP (IEC 60529)	IP66
Grado de protección IP (IEC 60079)	IP64
Material del envolvente	Poliamida, reforzado con fibra de vidrio
Sin silicona	No
Sección de conexión unifilar	1 x 2,5 mm <sup>2</sup> 2 x 10 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión AWG unifilar	1 x AWG 142 x AWG 8
Sección de conexión de hilo fino	1 x 2,5 mm²2 x 6 mm²
Sección de conexión AWG de hilo fino	1 x AWG 14 2 x AWG 10
Anchura	107 mm
Anchura en pulgadas	4,21 in
Altura	151 mm
Altura en pulgadas	5,94 in
Longitud	223 mm
Longitud en pulgadas	8,78 in
Resistencia a los golpes (IEC 60079)	7 J
Resistencia a los golpes (IEC 62262)	IK10
Color distintivo	rojo
Codificación (posición horaria)	3
Se puede cerrar con llave en	en posición 0 y 1
Bloqueo	Evita que se tire del enchufe bajo carga
Serie	SolConeX
Número de polos detallado	3 P + N + PE
Peso	1.5 kg
Peso	3,31 lb
Montaje / Instalación	
Conexión	Borne de rosca

Base de brida 32 A

Base de brida

8571/15-503-S-XX-X-00-XXX Nº de art. 275664

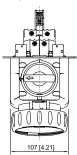


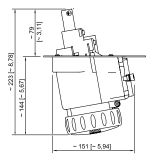
#### Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones

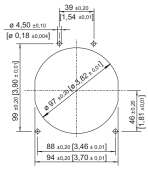


Posición horaria Ejemplo: posición 6 h

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







Base de brida de 5 polos Posición horaria 2 h, 3 h, 4 h

Esquema de las aberturas

### **Accesorios**

ntacto auxiliar opcional, enchufable por el usuario, montaje posterior sencillo		
1 contacto NC	150680	
máx. 500 V CA, máx. 110 V CC		
máx. 6 A		
1 x 0,5 2 x 2,5 mm² unifilar/de hilo fino		
1 contacto NC, contacto de oro	150684	
máx. 500 V CA, máx. 110 V CC		
máx. 6 A		
1 x 0,5 2 x 2,5 mm² unifilar/de hilo fino		
1 contacto NA	150682	
máx 500 V CA, máx. 110 V CC		
máx. 6 A		
1 x 0,5 2 x 2,5 mm² unifilar/de hilo fino		
1 contacto NA, contacto de oro	150686	
máx. 500 V CA, máx. 110 V CC		
máx. 6 A		
1 x 0,5 2 x 2,5 mm² unifilar/de hilo fino		
olvo para tomas de corriente serie 8571	N° de art.	
protección contra el polvo equipable posteriormente para tomas de corriente de 5 polos	253117	
	1 contacto NC máx. 500 V CA, máx. 110 V CC máx. 6 A  1 x 0,5 2 x 2,5 mm² unifilar/de hilo fino  1 contacto NC, contacto de oro máx. 500 V CA, máx. 110 V CC máx. 6 A  1 x 0,5 2 x 2,5 mm² unifilar/de hilo fino  1 contacto NA máx 500 V CA, máx. 110 V CC máx. 6 A  1 x 0,5 2 x 2,5 mm² unifilar/de hilo fino  1 contacto NA, contacto de oro máx. 500 V CA, máx. 110 V CC máx. 6 A  1 x 0,5 2 x 2,5 mm² unifilar/de hilo fino  1 contacto NA, contacto de oro máx. 500 V CA, máx. 110 V CC máx. 6 A  1 x 0,5 2 x 2,5 mm² unifilar/de hilo fino	

### Piezas de repuesto

Juego de reparación para enchufes de la serie 8571	Nº de art.

Base de brida 32 A Base de brida



8571/15-503-S-XX-X-00-XXX N° de art. 275664



Juego de reparación 8571, tapa abatible, 5 polos, rojo

275489

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