### Dispositivos de instalación

### Caja de conexión para cables



### 8146/1000-C923 No de art. 136158



- Cajas de conexión de cables para bornes de hasta 185 mm²
- · Grado de protección IP66
- Corriente funcionamiento asignada de hasta 400 A, en función del modelo de la envolvente

### MY R. STAHL 8146B



Las cajas de conexión de cables de la serie 8146 de R. STAHL se componen de resistentes envolventes Ex e reforzadas con fibra de vidrio. Cuentan también con bornes de hasta 185 mm². Estos son aptos para tensiones de hasta 690 V; en función del modelo de la envolvente, la corriente de funcionamiento asignada puede ser de hasta 400 A. Los conductores de entrada y de salida se introducen en la envolvente mediante entradas de cables y de conductores.

#### **Datos técnicos**

Protección contra explosiones	
Ámbito de validez	IECEx
	Unión Europea (ATEX)
Aplicaciones (zonas)	1, 2, 21, 22
Homologación IECEx gas	IECEx PTB 06.0046
IECEx Protección contra explosiones de	Ex eb IIC T6 / T5 Gb
gas	
Homologación IECEx polvo	IECEx PTB 06.0046
IECEx protección contra explosiones de	Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db
polvo	
Homologación ATEX gas	PTB 01 ATEX 1016
ATEX protección contra explosiones de	
gas	
Homologación ATEX polvo	PTB 01 ATEX 1016
ATEX protección contra explosiones de	
polvo	
Certificaciones	ATEX (PTB), Canadá / EE.UU. (UL), IECEx (PTB)
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CA	690 V
Corriente de funcionamiento asignada	315 A / T6
máx.	400 A / T5
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-30 °C +50 °C (T6)
	-30 °C +50 °C (T5)
Datos mecánicos	
Grado de protección IP (IEC 60529)	IP66
Material del envolvente	Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio
Color de la carcasa	gris oscuro

# Dispositivos de instalación

# Caja de conexión para cables



### 8146/1000-C923 No de art. 136158

Datos mecánicos	
Inflamabilidad según	IEC/EN 60695 UL 94 ASTM D635
Sin silicona	No
Sección de conexión	185 mm²
Grosor de la tapa	2,8 mm
Espesor de la tapa pulgadas	0,11 in
Grosor de pared	2,8 mm
Espesor de la pared pulgadas	0,11 in
Anchura	681,5 mm
Anchura de montaje en pulgadas	26,831 in
Altura	681,5 mm
Altura pulgadas	26,831 in
Profundidad	150 mm
Profundidad pulgadas	5,906 in
Peso	28.7 kg
Peso	63,27 lb
Montaje / Instalación	
Par de apriete tornillo tapa 1	4,5 N · m
Tornillo de tapa 1 par de apriete lbf in	39,83 lbf in
Componentes	
Bridas y placas	Placa latón
Entrada 1	4 x Alojamientos roscados sin entrada de cable M75
Bornes Tipo 1	12 x Terminales con recubri. M12 1 conductor 185 mm²
Bornes PE Tipo 1	4 x Terminales con recubri. M12 1 conductor 185 mm² verde-amarillo

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



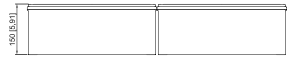
## Dispositivos de instalación

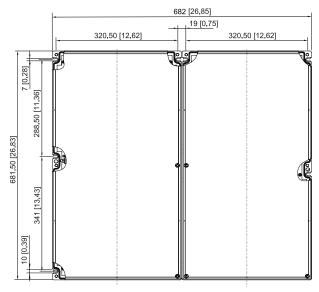
## Caja de conexión para cables



### 8146/1000-C923 Nº de art. 136158

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





8146/1000-C923

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