Toma de corriente de pared 30 A





8571/21-507-S-51-0-00-XXX No de art. 294359



- Diferentes rangos de tensión según la norma EN 60309
- · Amplio rango de temperatura de uso
- · 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
- Enchufe adecuado de la serie 8571/22

MY R. STAHL **8571U**



Las bases de enchufe SolConeX de la serie 8571/21 de R. STAHL son equipos eléctricos protegidos contra explosiones. Está homologado para su uso en áreas potencialmente explosivas clasificadas según NEC 505 para División o Zona. Su alto grado de protección garantiza la máxima protección contra la infiltración de polvo y/o agua en todas sus variantes. Sus contactos de lámina autolimpiadores proporcionan una conexión óptima y los enchufes se pueden conectar y desconectar en posición cero de manera sencilla. Para mejorar la seguridad, cuentan con un interruptor-seccionador con bloqueo mecánico cuyo mango de interruptor que se puede fijar en las posiciones 0 y l.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Ámbito de validez	Unión Europea (ATEX) Canadá IECEx EE. UU.
Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22
Homologación IECEx gas	IECEx PTB 05.0024
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC T6 T5 Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx PTB 05.0024
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T76 °C Db
Homologación ATEX gas	PTB 04 ATEX 1060
ATEX protección contra explosiones de gas	
Homologación ATEX polvo	PTB 04 ATEX 1060
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Homologación FMus	FM21US0070X
Homologación cFM	FM21CA0045X

Toma de corriente de pared 30 A



8571/21-507-S-51-0-00-XXX No de art. 294359

Protección contra explosiones		
Marcado FMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class II, III, Div. 1, Groups E,F,G; Enclosure Type 3, 4, 4X Class I, Zone 1, AEx db eb IIC T6 T5 Gb Zone 21, AEx tb IIIC T76 °C Db	
Marcado cFM	Ex db eb IIC T6 T5 Gb Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class II, III, Div. 1, Groups E,F,G; Enclosure Type 3, 4, 4X Ex tb IIIC T76 °C Db	
Certificaciones	ATEX (PTB), Brasil (ULB), Canadá (FM), EE.UU. (FM), IECEx (PTB), Taiwán (ITRI))	
Certificación naval	DNV	
Datos eléctricos		
Tensión de funcionamiento asignada	277/480 V CA	
Corriente de servicio de referencia	30 A	
Vida útil eléctrica	> 2x10³ ciclos de maniobras	
Vida mecánica útil	> 2x10³ ciclos de maniobras	
Tipo de tensión	Baja tensión	
Potencia nominal	20 HP	
Ámbito de frecuencia	50 / 60 Hz	
Datos específicos del dispositivo		
Fusible previo con protección térmica	63 A gG	
Fusible previo sin protección térmica	35 A gG	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-50 °C +65 °C	
Temperatura ambiente	-58 °F +149 °F	
Datos mecánicos		
Grado de protección IP (IEC 60529)	IP66	
Grado de protección IP (IEC 60079)	IP64	
Tipo de envolvente (NEMA250)	3, 4, 4X	
Material del envolvente	Poliamida, reforzado con fibra de vidrio	
Sin silicona	No	
Sección de conexión unifilar	1 x 2,5 mm ² 2 x 10 mm ²	
Sección de conexión AWG unifilar	1 x AWG 142 x AWG 8	
Sección de conexión de hilo fino	1 x 2,5 mm ² 2 x 6 mm ²	
Sección de conexión AWG de hilo fino	1 x AWG 14 2 x AWG 10	
Anchura	135 mm	
Anchura en pulgadas	5,31 in	
Altura	206 mm	
Altura en pulgadas	8,12 in	
Longitud	280 mm	
Longitud en pulgadas	11,04 in	
Resistencia a los golpes (IEC 60079)	7 J	
Resistencia a los golpes (IEC 62262)	IK10	
Color distintivo	rojo	
Codificación (posición horaria)	7	

Toma de corriente de pared 30 A



8571/21-507-S-51-0-00-XXX No de art. 294359

Datos mecánicos	
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	De 4 polos, 5 conductores
Número de polos detallado 2	3 P + N + PE
Peso	2.2 kg
Peso	4,85 lb
Montaje / Instalación	
Conexión	Borne de rosca
Componentes	
Entradas de cable Nota	Entrada 1: abajo izquierda
	Entrada 2: abajo derecha
Entrada 1 tipo	disponible como accesorio
Entrada 1	NPT 1"
Entrada metálica posible 1	Sí
Entrada 2 tipo	CMP-767D M32
Entrada 2 clase	Tapón de cierre latón/níquel
Entrada 2	M32 x 1,5
Entrada metálica posible 2	No

Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones



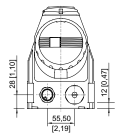
Posición horaria Ejemplo: posición 6 h

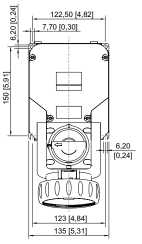
Toma de corriente de pared 30 A

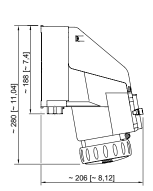


8571/21-507-S-51-0-00-XXX No de art. 294359

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







Toma de corriente de pared

Accesorios

Contacto auxiliar opcional, enchufable por el usuario, montaje posterior sencillo		
	1 contacto NC	150688
3800	máx. 500 V CA, máx. 110 V CC	
	máx. 6 A	
	1 x AWG 20 2 x AWG 14, 1 x 0,5 2 x 2,5 mm² unifilar/de hilo fino	
~	1 contacto NA	150690
	máx 500 V CA, máx. 110 V CC	
	máx. 6 A	
	1 x AWG 20 2 x AWG 14, 1 x 0,5 2 x 2,5 mm² unifilar/de hilo fino	
	1 contacto NA, contacto de oro	150692
	máx. 500 V CA, máx. 110 V CC	
	máx. 6 A	
	1 x AWG 20 2 x AWG 14, 1 x 0,5 2 x 2,5 mm² unifilar/de hilo fino	
Cubierta para el pol	vo para tomas de corriente serie 8571	Nº de art.
	protección contra el polvo equipable posteriormente para tomas de corriente de 5 polos	253117
Enchufe		Nº de art.
	8571/22-507-S-XX-XXXX enchufe de 4 polos, 5 conductores, 277/480 V CA, 50 / 60 Hz, 30 A	294403

Toma de corriente de pared 30 A



8571/21-507-S-51-0-00-XXX No de art. 294359

Piezas de repuesto

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