

Dispositivos de instalación

Toma de corriente de pared 20 A



8570/21-509 N° de art. 150612



- Tipo de protección IP66, temperaturas extremas de -30 a +55 °C, válidas en todo el mundo
- Contactos auxiliares opcionales Ex e o Ex i para control y señalización, equipamiento adicional opcional
- Con capacidad de conmutación de motor CA-3 según IEC/EN 60947-3

WebCode 8570F



Las tomas de corriente murales SolConeX para las zonas 1/21 de la serie 8570/21 de R. STAHL, con modelos de 3, 4 y 5 polos, ofrecen una capacidad de conmutación CA-3 completa de hasta 20 A. Su alto grado de protección, IP66, 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 las clavijas se pueden conectar y desconectar en posición cero de manera sencilla. Para aumentar la seguridad, poseen un interruptor-seccionador de bloqueo mecánico con un mango de interruptor que se puede fijar en las posiciones 0 y I.

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 05.0023
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex db eb IIC T6 Gb
Homologación IECEX polvo	IECEX PTB 05.0023
IECEX protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T80 °C Db
Homologación ATEX gas	PTB 03 ATEX 1227
ATEX protección contra explosiones de gas	⊕ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Homologación ATEX polvo	PTB 03 ATEX 1227
ATEX protección contra explosiones de polvo	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Homologación FMus	0R6A2.AX
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 d e IIC T6
Homologación cCSA	LR 99480
Certificaciones	ATEX (PTB), EE.UU. (FM), IECEX (PTB)

Dispositivos de instalación

Toma de corriente de pared 20 A



8570/21-509 N° de art. 150612

Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento asignada	208Y/120 V CA
Corriente de servicio de referencia	20 A
Vida útil eléctrica	> 5x10 ³ ciclos de maniobras
Vida mecánica útil	> 5x10 ³ ciclos de maniobras
Tipo de tensión	Baja tensión
Ámbito de frecuencia	50 / 60 Hz

Datos específicos del dispositivo

Fusible previo con protección térmica	35 A gG
Fusible previo sin protección térmica	20 A gG

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-30 °C ... +55 °C (T6, 20 A)
Temperatura ambiente	-22 °F ... +131 °F (20 A)

Datos mecánicos

Grado de protección IP (IEC 60529)	IP66
Grado de protección IP (IEC 60079)	IP66
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 1,5 mm ² ...2 x 6 mm ²
Sección de conexión AWG unifilar	1 x AWG 16...2 x AWG 10
Sección de conexión de hilo fino	1 x 1,5 mm ² ...2 x 4 mm ²
Sección de conexión AWG de hilo fino	1 x AWG 16 ... 2 x AWG 12
Anchura	115 mm
Anchura en pulgadas	4,53 in
Altura	180 mm
Altura en pulgadas	7,08 in
Longitud	247 mm
Longitud en pulgadas	9,73 in
Resistencia a los golpes (IEC 60079)	7 J
Resistencia a los golpes (IEC 62262)	IK10
Color distintivo	azul
Codificación (posición horaria)	9
Se puede cerrar con llave en	en posición 0 y 1
Serie	SolConeX
Número de polos detallado	De 4 polos, 5 conductores
Peso	0,5 kg
Peso	1,1 lb

Montaje / Instalación

Conexión	Borne de rosca
----------	----------------

Componentes

Entrada 1 tipo	8166/11-02-N
Entrada 1 clase	Empalme de tubo metálico
Entrada 1	NPT 3/4"
Entrada metálica posible 1	Sí
Entrada 2 tipo	disponible como accesorio

Dispositivos de instalación

Toma de corriente de pared 20 A

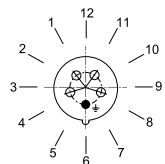


8570/21-509 N° de art. 150612

Componentes

Entrada 2 clase	Tapones de cierre de poliamida
Entrada 2	NPT 3/4"
Entrada metálica posible 2	Sí

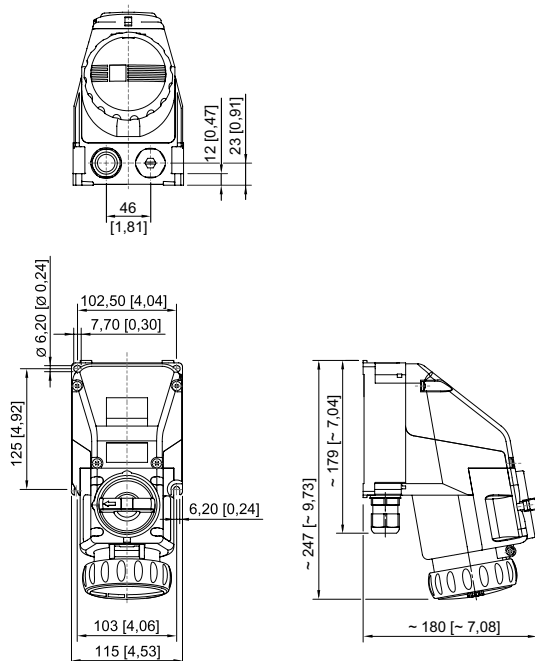
Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones



Posición horaria

Ejemplo: posición 6 h

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



Toma de corriente de pared de 4 polos / de 5 polos

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