Aplicaciones sistemas de baja tensión

Distribuidores circuito calef. con interruptor diferencial con disp. de sobreintensidad 8264/5-ExV-01-12H16C1N-D Nº de art. 143217





- Envolvente del tipo de protección contra ignición Ex d
- · Con disyuntor, característica de disparo C
- Con interruptor diferencial y disparo de sobreintensidad, característicade disparo B o C
- · Ventaja: plazos de entrega cortos

MY R. STAHL 8264A



Los paneles de distribución para circuitos de iluminación y calefacción de la serie 8264/-ExV CUBEx de R. STAHL cuentan con una estructura modular y, por este motivo, están disponibles en muchas variantes estándar que pueden entregarse muy rápidamente; también hay disponibles otros modelos bajo petición. Son ligeras, resistentes al agua salada y aptas para amplios rangos de temperatura. Las envolventes Ex-d se fijan a la pared mediante tornillos o rieles.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Aplicaciones (zonas)	1
	2
	21
	22
Homologación IECEx gas	IECEx KEM 07.0051 X
IECEx Protección contra explosiones de	Ex db IIB+H2 / IIB T6 / T4 Gb
gas	
Homologación IECEx polvo	IECEx KEM 07.0051 X
IECEx protección contra explosiones de	Ex tb IIIC T95 °C / T130 °C Db
polvo	
Homologación ATEX gas	KEMA 01 ATEX 2145 X
ATEX protección contra explosiones de	
gas	
Homologación ATEX polvo	KEMA 01 ATEX 2145 X
ATEX protección contra explosiones de	
polvo	
Certificaciones	ATEX (DEK), Brasil (ULB), Canadá / EE.UU. (UL), China (NEPSI), Corea (KGS), IECEx
	(DEK), India (PESO), Taiwán (ITRI))
Certificado de conformidad	ATEX (EUK), China (CCC)
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CA	230 400 V
Corriente de funcionamiento asignada	100 A (T6)
Diseño n.º	01
Rango de frecuencia	50 – 60 Hz
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-20 °C +40 °C (IIB+H2 T6) (T95 °C)
	-55 °C +60 °C (IIB T4) (T130 °C)

Aplicaciones sistemas de baja tensión



Distribuidores circuito calef. con interruptor diferencial con disp. de sobreintensidad 8264/5-ExV-01-12H16C1N-D Nº de art. 143217

Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP65
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP65
Material del envolvente	Aluminio, resistente al agua marina
Material Nota	también disponible en acero inoxidable
Borne de conexión de hilo fino máxima	35 mm ²
Anchura	480 mm
Altura	480 mm
Profundidad	340 mm
Resistencia a los golpes (IEC 60079)	7 J
Peso	100 kg
Peso	220,46 lb
Componentes	
Dispos. inmoviliz. disponible	Sí
Variantes estándar 1	1 x Interruptor de carga y motor
Variantes estándar 2	12 x Interruptor diferencial de 1 polo 16 A+N/30 mA/C
Entrada 1	1 x M50 x 1,5
Entrada 2	12 x M20 x 1.5

Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones

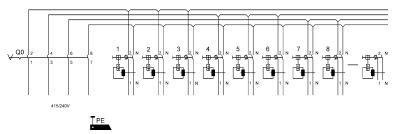
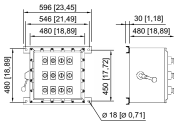


Diagrama unifilar 8146/5-ExV-..-....1N-D; 8264/5-ExV-..-....1N-D

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



Diseño 01

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