

8264/5-SM-ES11kW400V-T N° de art. 143163



- Control del motor con homologación internacional
- Construcción resistente: carcasa resistente al agua salada, utilizable en un amplio rango de temperatura
- Controles: Arrancador directo del motor DOL, combinaciones de protección estrella-triángulo YD, combinaciones de contactores de inversión

MY R. STAHL 8264D



Los controles del motor estándar "CUBEx" de la serie 8264/5 de R. STAHL están integrados en una carcasa Ex-d resistente al agua salada y son aptos para amplios rangos de temperatura. Están disponibles en diferentes variantes de control. Opcionalmente y si así lo desea el cliente, los controles se pueden equipar con interruptores principales, transformadores de mando, fusibles principales y de control y equipos de control y dispositivos de notificación.

### Datos técnicos

#### Protección contra explosiones

Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22
Homologación IECEx gas	IECEX KEM 07.0051X
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex db IIB+H2 T6 Gb
Homologación IECEx polvo	IECEX KEM 07.0051 X
IECEX protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T80 °C Db
Homologación ATEX gas	KEMA 01 ATEX 2145 X
ATEX protección contra explosiones de gas	Ex II 2 G Ex db IIB+H2 T6 Gb
Homologación ATEX polvo	KEMA 01 ATEX 2145 X
ATEX protección contra explosiones de polvo	Ex II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
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	400 V
---------------------------------------	-------

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20 °C ... +40 °C
----------------------	-------------------

#### Datos mecánicos

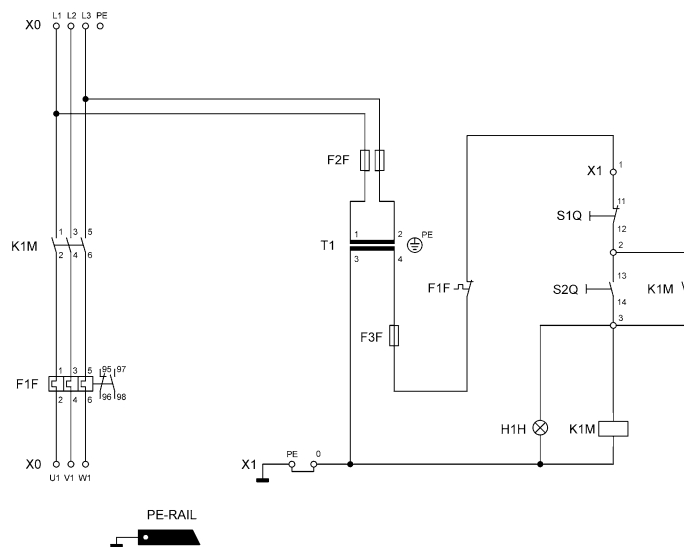
Grado de protección (IP)	IP65
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP66
Material del envolvente	Aluminio, sin cobre, resistente al agua marina

8264/5-SM-ES11kW400V-T N° de art. 143163

### Datos mecánicos

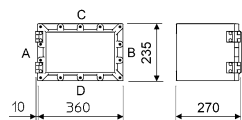
Dimensiones (an x al x l)	360,000 x 235,000 x 270,000 mm
Anchura	360 mm
Altura	235 mm
Profundidad	270 mm
Peso	30 kg
Peso	66,14 lb

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



Esquema de circuito

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



8264/5212

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