

8264/5-SM-ES11kW400V-T N° d'art. 143163



- Commandes moteur avec homologation internationale
- Construction robuste : boîtier résistant à l'eau de mer, utilisable pour une plage de température large
- Commandes : démarreur moteur direct DOL, combinaisons de contacteurs étoile-triangle YD, combinaisons de contacteurs inversés

MY R. STAHL 8264D



Les commandes moteur standard « CUBEx » de la série 8264/5 de R. STAHL sont installées dans un boîtier Ex d résistant à l'eau de mer et adapté à une plage de température large. Elles sont disponibles dans de nombreuses variantes de commande. En option, les commandes peuvent être équipées selon les exigences du client d'un interrupteur principal, d'un transformateur de commande, de fusibles principaux et de commande, ainsi que de postes de commande et de signalisation.

### Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Domaine d'application (zones)	1, 2, 21, 22
Certificat IECEx gaz	IECEX KEM 07.0051X
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex db IIB+H2 T6 Gb
Certificat IECEx poussière	IECEX KEM 07.0051 X
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificat ATEX gaz	KEMA 01 ATEX 2145 X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ex II 2 G Ex db IIB+H2 T6 Gb
Certificat ATEX poussière	KEMA 01 ATEX 2145 X
ATEX protection contre l'explosion de poussières	Ex II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Certificats	ATEX (DEK), Brésil (ULB), Canada / États-Unis (UL), Chine (NEPSI), Corée (KGS), IECEx (DEK), Inde (Peso), Taïwan (ITRI)
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	400 V
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-20 °C ... +40 °C
Caractéristiques mécaniques	
Degré de protection (IP)	IP65
Degré de protection (IP) (CEI 60529)	IP66
Matériau du boîtier	Aluminium, exempt de cuivre, résistant à l'eau de mer
Dimensions (L x H x P)	360,000 x 235,000 x 270,000 mm
Dimensions (l x H x P) pouces	360,000 x 235,000 x 270,000 mm

8264/5-SM-ES11kW400V-T N° d'art. 143163

### Caractéristiques mécaniques

Largeur	360 mm
Hauteur	235 mm
Profondeur	270 mm
Poids	30 kg
Poids	66,14 lb

### Dessins techniques – sous réserve de modifications

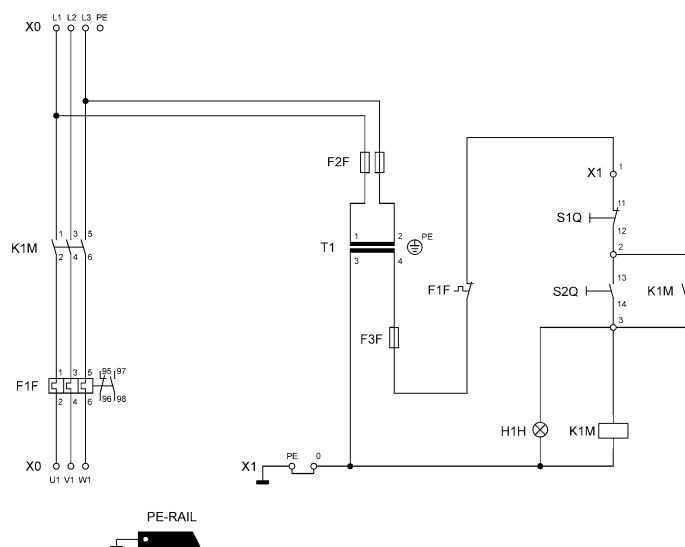
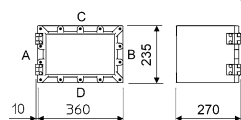


Schéma de câblage

### Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



8264/5212

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.