

8264/5-SM-ES15kW400V-T N° d'art. 143165



- 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
Puissance de commutation	15 kW

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

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (l x H x P) pouces	360,000 x 235,000 x 270,000 mm
Largeur	360 mm
Hauteur	235 mm
Profondeur	270 mm
Poids	30 kg
Poids	66,14 lb

The diagram illustrates a power distribution system. On the left, a PE-Rail (Protective Earth Rail) is shown with terminals for X0, L1, L2, L3, and PE. A main supply line (X0) enters from the top left, branching into L1, L2, and L3. These lines pass through a switch K1M and a fuse F1F before reaching a transformer T1. The transformer T1 has terminals 1, 2, 3, and 4. Terminal 2 is connected to the PE-Rail. The secondary side of the transformer (terminals 3 and 4) is connected to a switch F3F and a fuse F2F. The output of the transformer (terminals 3 and 4) is connected to a switch S1Q and a switch S2Q. The output of S1Q is connected to a switch K1M and a fuse F1F. The output of S2Q is connected to a switch K1M and a fuse F1F. The output of the transformer (terminals 3 and 4) is also connected to a switch H1H and a switch K1M. The output of the transformer (terminals 3 and 4) is connected to a switch K1M and a fuse F1F. The output of the transformer (terminals 3 and 4) is connected to a switch K1M and a fuse F1F. The output of the transformer (terminals 3 and 4) is connected to a switch K1M and a fuse F1F.

Schéma de câblage

Technical drawing of a rectangular frame. The main view shows a rectangle with a width of 360 and a height of 235. The top edge is labeled 'C', the bottom edge is labeled 'D', the left edge is labeled 'A', and the right edge is labeled 'B'. A dimension of 10 is shown for the left side. A side view shows a rectangle with a width of 270.

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.