



- 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

E7

WebCode 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.

	IECEX / ATEX					
	0	1	2	20	21	22
Zone						
Installation en		•	•		•	•

Tableau de sélection					
Description de produit		Combinaison contacteur-inverseur			
Boîtier	Bornes	Trous taraudés bas	Type du produit	N° d'art.	Poids kg
8264/5112	4 x 6 mm ² 3 x 4 mm ²	2 x M32 2 x M25 -	8264/5-SM-WS5,5kW400V-T	143219	19,000
8264/5222	4 x 6 mm ² 3 x 4 mm ²	2 x M32 2 x M25 -	8264/5-SM-WS7,5kW400V-T	143220	39,000
	4 x 10 mm ² 3 x 6 mm ²	2 x M32 2 x M25	8264/5-SM-WS11kW400V-T	143221	39,000
	4 x 16 mm ² 3 x 6 mm ²	2 x M32 2 x M25 -	8264/5-SM-WS15kW400V-T	143222	39,000
	4 x 16 mm ² 3 x 10 mm ²	2 x M32 2 x M25 -	8264/5-SM-WS18,5kW400V-T	143223	39,000
	4 x 35 mm ² 3 x 16 mm ²	1 x M40 1 x M32 2 x M25	8264/5-SM-WS22kW400V-T	143224	39,000
	4 x 35 mm ² 3 x 16 mm ²	1 x M40 1 x M32 2 x M25	8264/5-SM-WS30kW400V-T	143225	39,000
8264/5323	4 x 50 mm ² 3 x 35 mm ²	1 x M40 1 x M32 2 x M25	8264/5-SM-WS37kW400V-T	143226	69,000
	4 x 95 mm ² 3 x 35 mm ²	1 x M50 1 x M40 2 x M25	8264/5-SM-WS45kW400V-T	143227	69,000
8264/5333	4 x 95 mm ² 3 x 50 mm ²	1 x M50 1 x M40 2 x M25	8264/5-SM-WS55kW400V-T	143228	87,000
	4 x 95 mm ² 3 x 95 mm ²	1 x M63 1 x M50 2 x M25	8264/5-SM-WS75kW400V-T	143229	87,000
Description de produit		Combinaison de contacteurs étoile-triangle YD			
Boîtier	Bornes	Trous taraudés bas	Type du produit	N° d'art.	Poids kg
8264/5222	4 x 6 mm ² 6 x 4 mm ²	3 x M32 2 x M25 -	8264/5-SM-SS11kW400V-T	143182	39,000
	4 x 6 mm ² 6 x 4 mm ²	3 x M32 2 x M25	8264/5-SM-SS15kW400V-T	143184	39,000
	4 x 6 mm ² 6 x 4 mm ²	3 x M32 2 x M25 -	8264/5-SM-SS18,5kW400V-T	143186	39,000
	4 x 10 mm ² 6 x 6 mm ²	3 x M32 2 x M25 -	8264/5-SM-SS22kW400V-T	143188	39,000
8264/5323	4 x 16 mm ² 6 x 6 mm ²	3 x M40 2 x M25 -	8264/5-SM-SS30kW400V-T	143190	69,000
	4 x 35 mm ² 6 x 10 mm ²	3 x M40 2 x M25 -	8264/5-SM-SS37kW400V-T	143192	69,000
	4 x 35 mm ² 6 x 16 mm ²	1 x M50 2 x M40 2 x M25	8264/5-SM-SS45kW400V-T	143194	69,000
	4 x 50 mm ² 6 x 35 mm ²	1 x M50 2 x M40 2 x M25	8264/5-SM-SS55kW400V-T	143196	69,000
	4 x 50 mm ² 6 x 35 mm ²	1 x M50 2 x M40 2 x M25	8264/5-SM-SS75kW400V-T	143198	69,000

Commandes moteur standard avec trous taraudés; veuillez commander les entrées de câble séparément, voir chapitre E10 - Matériel d'installation et accessoires.

E7

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions

IECEX protection contre l'explosion de gaz Ex db IIB+H2 T6 Gb

IECEX protection contre l'explosion de poussières Ex tb IIIC T80 °C Db

ATEX protection contre l'explosion de gaz II 2 G Ex db IIB+H2 T6 Gb

ATEX protection contre l'explosion de poussières II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db

Certificats ATEX (DEK), Brésil (ULB), Canada / États-Unis (UL), Chine (NEPSI), Corée (KGS), IECEX (DEK), Taïwan (ITRI)

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC 400 V

Conditions ambiantes

Température ambiante -20 °C ... +40 °C

Avis Autres sur demande

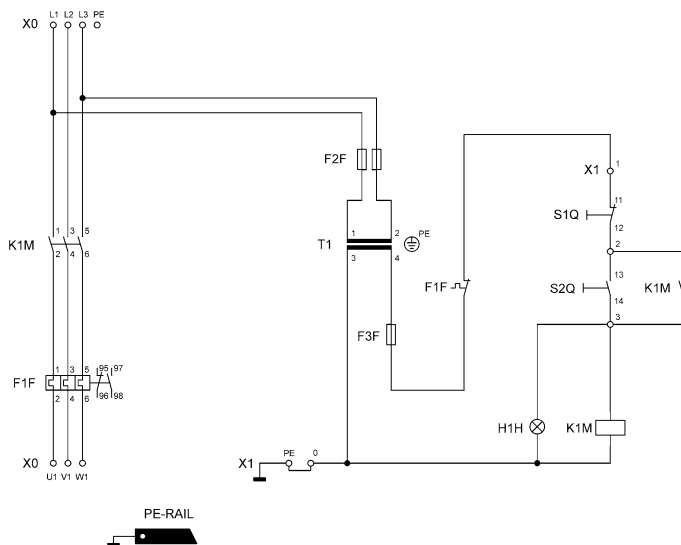
Caractéristiques mécaniques

Degré de protection IP (CEI 60529) IP66

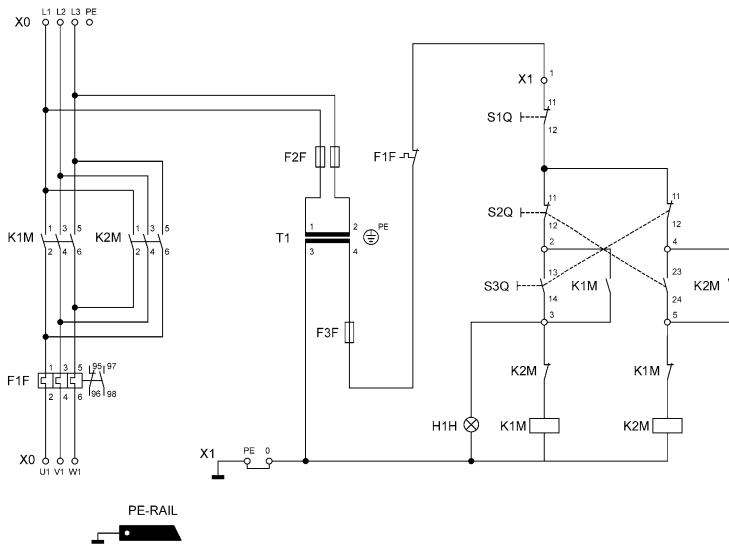
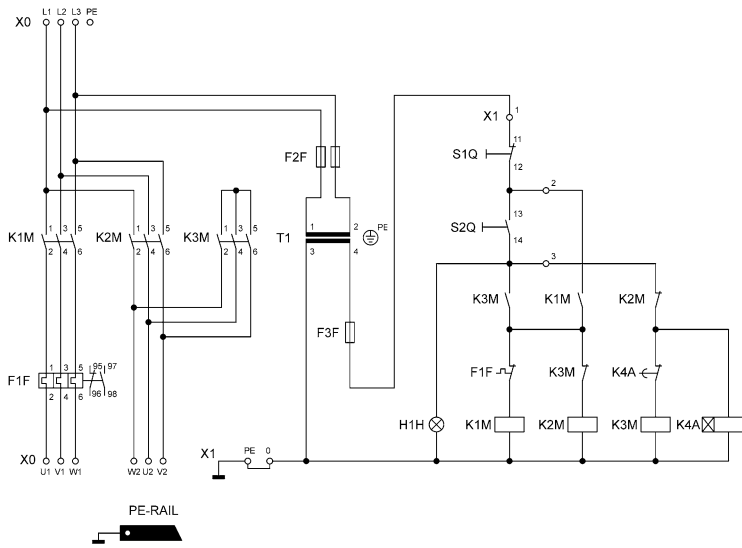
Matériau du boîtier Aluminium, exempt de cuivre, résistant à l'eau de mer

Avis Spécial : boîtier en acier inoxydable

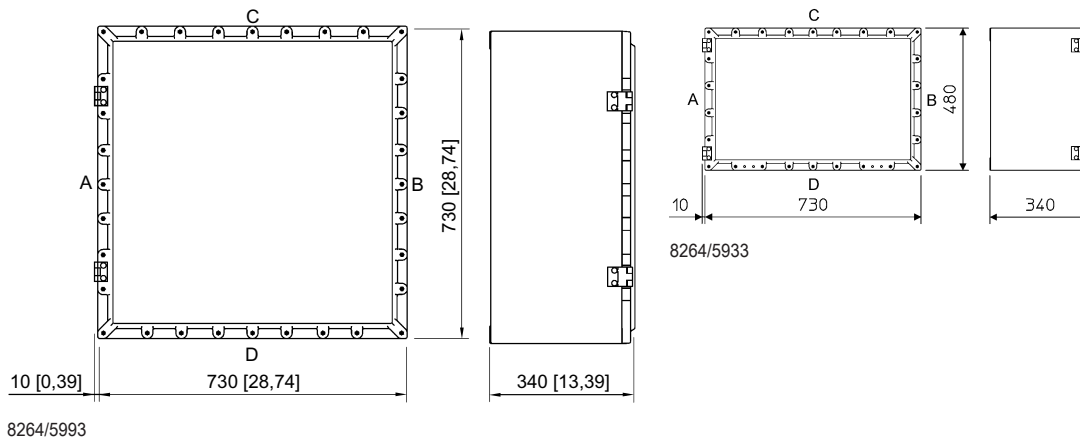
Dessins techniques - sous réserve de modifications

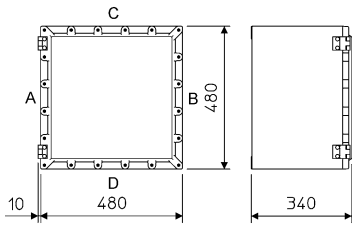


E7

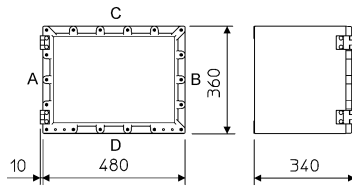


Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) - sous réserve de modifications

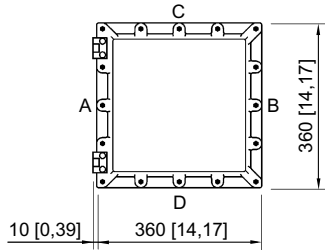




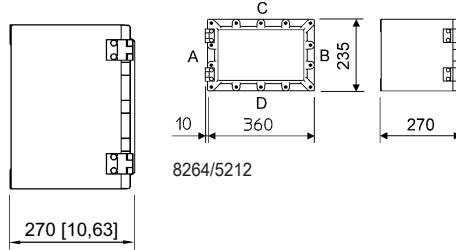
8264/5333



8264/5323



8264/5222



8264/5212