

# Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur

## Disjoncteur de puissance pour la protection moteur



8146/5-V27-401-135-02-41-1 N° d'art. 249250



- Protection de conducteurs et de systèmes pour moteurs Ex e et Ex d
- Boîtier robuste en résine de polyester renforcée de fibres de verre
- En option : déclencheur à minimum de tension, déclencheur à courant de travail, ampèremètre, contact auxiliaire

MY R. STAHL 8146N



Les disjoncteurs moteur de la série 8146/5-V27 de R. STAHL protègent les moteurs Ex e et Ex d ainsi que les conducteurs et systèmes associés. Les versions standard sont équipées d'un déclencheur à maximum de courant thermique réglable et sensible à la phase, ou d'un déclencheur électromagnétique instantané devant directement être indiqués lors de la commande. Un équipement ultérieur n'est pas possible.

### Caractéristiques techniques

#### Protection contre les explosions

Champ d'application	Union européenne (ATEX) IECEX
Domaine d'application (zones)	1 2 21 22
Certificat IECEX gaz	IECEX PTB 06.0090
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC T5 Gb
Certificat IECEX poussière	IECEX PTB 06.0090
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T95 °C Db
Certificat ATEX gaz	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protection contre l'explosion de gaz	⊕ II 2 G Ex db eb IIC T5 Gb
Certificat ATEX poussière	PTB 01 ATEX 1024
ATEX protection contre l'explosion de poussières	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T95 °C Db
Certificats	ATEX (PTB), Canada (FM), Chine (NEPSI), IECEX (PTB), Inde (Peso)
Certificat de conformité	ATEX (EUK), Chine (CCC)

#### Caractéristiques électriques

Tension de déclencheur AC	-
Plage de réglage de courant	16 – 20 A
Ampèremètre présent	Non
Contacts auxiliaires	1 NO 1 NF
Déclencheur	sans
Nombre de pôles	3

# Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur

## Disjoncteur de puissance pour la protection moteur



8146/5-V27-401-135-02-41-1 N° d'art. 249250

### Caractéristiques électriques

Gamme de fréquences	50 – 60 Hz
---------------------	------------

### Conditions ambiantes

Température ambiante	-20°C ... +40°C
Température ambiante	-4 °F ... +104 °F

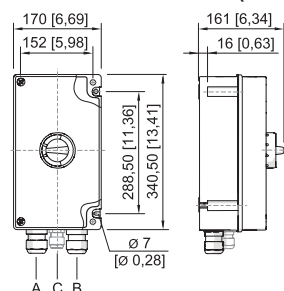
### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP66
Degré de protection avis	selon EN/CEI 60529
Matériau du boîtier	Résine polyester, renforcé de fibres de verre
Sect. raccord. unifil. min AWG	AWG 20
Sect. raccord. unifil. max AWG	AWG 8
Type raccord à vis	8161
Largeur	170 mm
Largeur pouces	6,69 in
Hauteur	340,5 mm
Hauteur en pouces	13,41 in
Profondeur	131 mm
Profondeur en pouces	5,16 in
Couleur de poignée	Noir
Couleur de capot de protection	Noir
Inscription poignée rotative	0 - I
Joint	Silicone, moussé
Verrouillable en	3 fois en position 0
Poids	4.25 kg
Poids	9,37 lb

### Composants

Presse-étoupes	2 x M32 Ø 9 – 21 mm 1 x M25 Ø 7 ... 17 mm
----------------	--

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



Plage de réglage de courant 16 ... 20 A et 20 ... 22,5

A :

avec / sans contacts auxiliaires

### Entrées de câbles

Version	Contacts auxiliaires	Presse-étoupes série 8161	Bouchons obturateurs série 8290
		M25 x 1,5   M32 x 1,5	M25 x 1,5

# Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur

## Disjoncteur de puissance pour la protection moteur



8146/5-V27-401-135-02-41-1 N° d'art. 249250

Plage de réglage de courant jusqu'à 16 A	sans avec	A, B A, B, C	-- --	C --
Plage de réglage de courant 16 ... 20 A, 20 ... 22,5 A	sans avec	-- C	A, B A, B	C --

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