

# Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur

## Disjoncteur de puissance pour la protection moteur



8146/5-V27-308-135-10-41-1 N° d'art. 249229



- 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)<br>IECEx                                 |
| Domaine d'application (zones)                     | 1<br>2<br>21<br>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

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Puissance de commutation    | 12,4 kW                          |
| Tension de déclencheur AC   | 400 V                            |
| Plage de réglage de courant | 16 – 20 A                        |
| Ampèremètre présent         | Non                              |
| Contacts auxiliaires        | sans                             |
| Déclencheur                 | Déclencheur à minimum de tension |

# Interrupteurs-sectionneurs et démarreurs moteur

## Disjoncteur de puissance pour la protection moteur

**STAHL**

8146/5-V27-308-135-10-41-1 N° d'art. 249229

**Caractéristiques électriques**

|                     |            |
|---------------------|------------|
| Nombre de pôles     | 3          |
| Gamme de fréquences | 50 – 60 Hz |

**Conditions ambiantes**

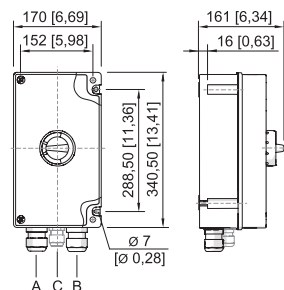
|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Température ambiante | -20°C ... +40°C   |
| Température ambiante | -4 °F ... +104 °F |

**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                          | 4.4 kg  |
| Poids                          | 9,7 lb  |

**Composants**

|                |  |
|----------------|--|
| Presse-étoupes | 2 x M32 Ø 9 – 21 mm<br>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-V27-308-135-10-41-1 N° d'art. 249229

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

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