## Applications systèmes basse tension

Distributions circuits chauff. avec disjoncteur différentiel avec déclencheur à maximum de courant 8264/5-ExV-02-24H16C1N-D N° d'art. 143218





- Boîtier du mode de protection Ex d
- Avec disjoncteur de protection de ligne, caractéristique de déclenchement C
- Avec disjoncteur différentiel et déclencheur à maximum de courant, caractéristique de déclenchement B ou C
- · Avantage : délais de livraison courts

## MY R. STAHL 8264A



Les tableaux de distribution d'éclairage et de traçage de la série 8264/-ExV CUBEx de R. STAHL offrent une construction modulaire et sont par conséquent disponibles dans de nombreuses versions standard à court terme ; autres versions disponibles sur demande. Ils sont légers, résistants à l'eau de mer et adaptés à une plage de température large. Les boîtiers Ex d se fixent au mur au moyen de vis ou barres.

## Caractéristiques techniques

| Protection contre les explosions                  |  |
|---|--|
| Domaine d'application (zones)                     | 1 2  |
|   | 21   |
|   | 22   |
| Certificat IECEx gaz                              | IECEx KEM 07.0051 X  |
| IECEx protection contre l'explosion de gaz        | Ex db IIB+H2 / IIB T6 / T4 Gb  |
| Certificat IECEx poussière                        | IECEx KEM 07.0051 X  |
| IECEx protection contre l'explosion de poussières | Ex tb IIIC T95 °C / T130 °C Db   |
| Certificat ATEX gaz                               | KEMA 01 ATEX 2145 X  |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz         |  |
| Certificat ATEX poussière                         | KEMA 01 ATEX 2145 X  |
| ATEX protection contre l'explosion de poussières  |  |
| Certificats                                       | ATEX (DEK), Brésil (ULB), Canada / États-Unis (UL), Chine (NEPSI), Corée (KGS), IE-CEx (DEK), Inde (Peso), Taïwan (ITRI) |
| Certificat de conformité                          | ATEX (EUK), Chine (CCC)  |
| Caractéristiques électriques                      |  |
| Tension assignée d'emploi AC                      | 230 400 V  |
| Courant de service assigné                        | 100 A (T6)   |
| Disposition n°                                    | 02   |
| Gamme de fréquences                               | 50 – 60 Hz   |
| Conditions ambiantes                              |  |
| Température ambiante                              | -20 °C +40 °C (IIB+H2 T6) (T95 °C)<br>-55 °C +40 °C (IIB T4) (T130 °C)   |

# Applications systèmes basse tension



Distributions circuits chauff. avec disjoncteur différentiel avec déclencheur à maximum de courant 8264/5-ExV-02-24H16C1N-D N° d'art. 143218

| Caractéristiques mécaniques            |   |
|--|---|
| Degré de protection (IP)               | IP65  |
| Degré de protection (IP) (CEI 60529)   | IP65  |
| Matériau du boîtier                    | Aluminium, résistant à l'eau de mer                 |
| Matériau avis                          | Également disponible en acier inoxydable            |
| Borne de connexion à fils fins maximum | 35 mm²  |
| Largeur                                | 730 mm  |
| Hauteur                                | 480 mm  |
| Profondeur                             | 340 mm  |
| Résistance aux chocs (CEI 60079)       | 7 J   |
| Poids                                  | 156 kg  |
| Poids                                  | 343,92 lb   |
| Composants                             |   |
| Dispositif de verrouillage présent     | Oui   |
| Élément de montage 1                   | 1 x Interrupteur puissance/moteur                   |
| Élément de montage 2                   | 24 x Disjoncteur différentiel 1 pôle 16 A+N/30 mA/C |
| Introduction 1                         | 1 x<br>M50 x 1,5                                    |
| Introduction 2                         | 24 x<br>M20 x 1,5                                   |

#### Dessins techniques – sous réserve de modifications

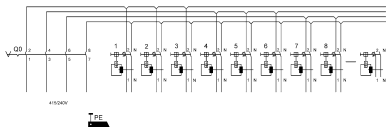
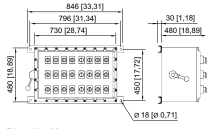


Schéma de connexion 8146/5-ExV-..-.....1N-D; 8264/5-ExV-..-.....1N-D

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



Disposition 02

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