

8265/56-635-113 N° d'art. 258207



- Surveillance de batterie Ex UPS Guard selon CEI/EN 60079 et suivantes
- Marge de temps réglable
- Test de fonctionnement de la batterie
- Sorties de signal libres de potentiel
- Rendement maximal
- Augmentation du courant pour un déclenchement sûr de la protection contre les surcharges

MY R. STAHL 8265B



Une UPS de R. STAHL vous permet de garantir une disponibilité maximale de vos installations. Arrêt des installations, perte de données et dommages à l'équipement appartiennent désormais au passé. L'Ex UPS Guard intégrée garantit ainsi la surveillance conforme aux normes de la procédure de charge de la batterie pour une protection maximale de la batterie en zone Ex.

### Caractéristiques techniques

#### Protection contre les explosions

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Domaine d'application (zones)             | 1<br>2                      |
| Certificat ATEX gaz                       | KEMA 04 ATEX 2237 X         |
| Certificat ATEX gaz 2                     | PTB 06 ATEX 1077            |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz | ⊕ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb |
| Certificats                               | ATEX (PTB), Corée (KGS)     |

#### Caractéristiques électriques

|   |                    |
|---|--------------------|
| Courant de service assigné              | 10.4 – 12.5 A      |
| Puissance                               | 250 – 300 W        |
| Tension d'entrée                        | 24 V DC            |
| Capacité de la batterie                 | 60 Ah              |
| Temps tampon maximum                    | 120 min            |
| Tension de sortie en fonctionnement ASI | 21,6 ... 27,6 V DC |
| Courant de charge                       | 1,5 A              |

#### Sortie

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Tension de sortie | 24 V DC |
|-------------------|---------|

#### Conditions ambiantes

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Température ambiante chargement   | 0 °C ... +40 °C   |
| Température ambiante déchargement | -20 °C ... +40 °C |

#### Caractéristiques mécaniques

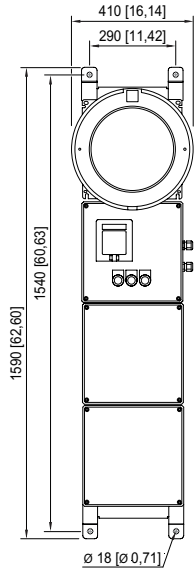
|                          |  |
|--------------------------|--|
| Degré de protection (IP) | IP23   |
| Matériau du boîtier      | Résine polyester, renforcé de fibres de verre<br>Aluminium, exempt de cuivre |
| Largeur                  | 410 mm   |
| Hauteur                  | 1590 mm  |
| Poids                    | 108 kg   |

8265/56-635-113 N° d'art. 258207

### Caractéristiques mécaniques

|       |          |
|-------|----------|
| Poids | 238,1 lb |
|-------|----------|

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



plus de 250 W  
8265/56-633-.13; 8265/56-634-.13; 8265/56-635-.13;  
8265/56-66-.41.

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