

8265/55-624-113 N° d'art. 258202



- 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, 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)

Caractéristiques électriques

Courant de service assigné	2.1 – 2.1 A
Puissance	50 – 200 W
Tension d'entrée	24 V DC
Capacité de la batterie	40 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

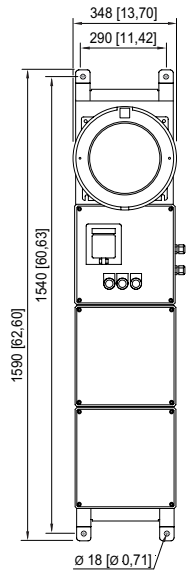
Température ambiante chargement	0 °C ... +40 °C
Température ambiante déchargement	-20 °C ... +40 °C

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP)	IP23
Matériau du boîtier	Résine polyester, renforcé de fibres de verre Aluminium, exempt de cuivre
Largeur	348 mm
Hauteur	1590 mm
Poids	96 kg
Poids	211,64 lb

8265/55-624-113 N° d'art. 258202

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



jusqu'à 200 W
8265/55-623-.13, 8265/55-624-.13, 8265/55-625-.13

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