



- 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

E8

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.

	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en		•	•			

Tableau de sélection						
Tension d'entrée 24 V DC						
Tension de sortie	Courant de service assigné	Puissance	Temps tampon maximum	Type du produit	N° d'art.	Poids
24 V DC	2.1 – 2.1 A	50 – 200 W	10 min	8265/55-622-113	258190	65 kg
		50 – 200 W	60 min	8265/55-623-113	258201	84 kg
		50 – 200 W	120 min	8265/55-624-113	258202	96 kg
	2.1 – 8.3 A	50 – 200 W	180 min	8265/55-625-113	258203	108 kg
	10.4 – 12.5 A	250 – 300 W	120 min	8265/56-635-113	258207	108 kg
	10.5 – 10.5 A	250 – 300 W	10 min	8265/56-632-113	258204	65 kg
		250 – 300 W	30 min	8265/56-633-113	258205	84 kg
		250 – 300 W	60 min	8265/56-634-113	258206	96 kg
	Tension d'entrée 100 ... 264 V AC					
Tension de sortie	Courant de service assigné	Puissance	Temps tampon maximum	Type du produit	N° d'art.	Poids
24 V DC	2.1 – 2.1 A	50 – 200 W	10 min	8265/55-622-213	258208	76 kg
		50 – 200 W	60 min	8265/55-623-213	258209	95 kg
		50 – 200 W	120 min	8265/55-624-213	258210	104 kg
	2.1 – 8.3 A	50 – 200 W	180 min	8265/55-625-213	258211	119 kg
	10.4 – 12.5 A	250 – 300 W	120 min	8265/56-635-213	258216	119 kg
	10.5 – 10.5 A	250 – 300 W	10 min	8265/56-632-213	258213	76 kg
		250 – 300 W	30 min	8265/56-633-213	258214	95 kg
		250 – 300 W	60 min	8265/56-634-213	258215	104 kg

Tableau de sélection

Tension d'entrée		180 ... 264 V AC				
Tension de sortie	Courant de service assigné	Puissance	Temps tampon maximum	Type du produit	N° d'art.	Poids
120 V AC	2.5 – 2.5 A	300 VA	60 min	8265/56-665-414	258218	119 kg
120 V DC	2.5 – 2.5 A	300 VA	30 min	8265/56-664-414	258217	104 kg
230 V AC	1.3 – 1.3 A	300 VA	60 min	8265/56-665-415	259148	119 kg
230 V DC	1.3 – 1.3 A	300 VA	30 min	8265/56-664-415	259147	104 kg

Autres vairantes / formes sur demande

Caractéristiques techniques
Protection contre les explosions

ATEX protection contre l'explosion de gaz II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb

ATEX protection contre l'explosion de gaz 2 II 2 G Ex eb Gb

Certificats ATEX (PTB)

Caractéristiques électriques

Courant de charge 1,5 A

Avis en fonction du type de borne et des composants antidéflagrants utilisés

Conditions ambiantes

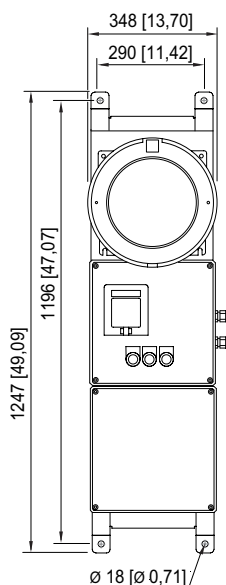
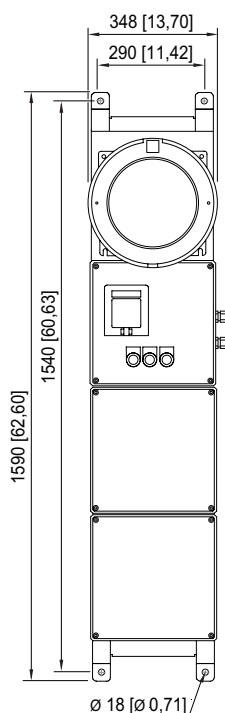
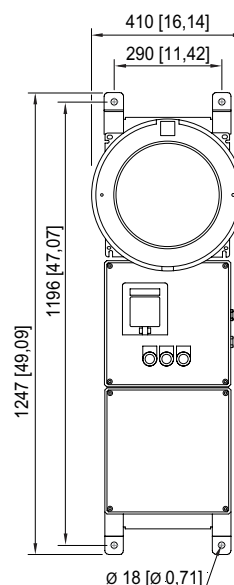
Température ambiante chargement 0 °C ... +40 °C

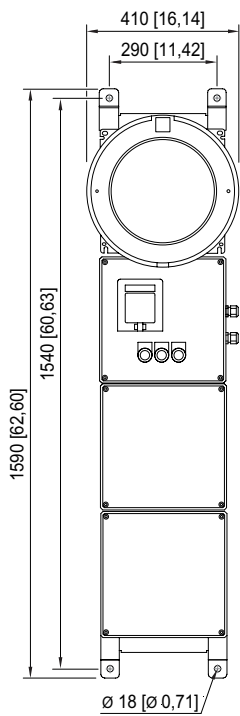
Température ambiante déchargement -20 °C ... +40 °C

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection (IP) IP23

 Matériau du boîtier Résine polyester, renforcé de fibres de verre
 Aluminium, exempt de cuivre

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

 jusqu'à 200 W
 8265/55-622-13

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

 plus de 250 W
 8265/56-632-13



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