



- 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

WebCode 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	Puissance	Temps tampon max.	Type du produit	N° d'art.	Poids kg
24 V DC	50 – 200 W	10 min	8265/55-622-113	258190	65,000
		60 min	8265/55-623-113	258201	84,000
		120 min	8265/55-624-113	258202	96,000
		180 min	8265/55-625-113	258203	108,000
	250 – 300 W	10 min	8265/56-632-113	258204	65,000
		30 min	8265/56-633-113	258205	84,000
		60 min	8265/56-634-113	258206	96,000
		120 min	8265/56-635-113	258207	108,000
Tension d'entrée		100 ... 264 V AC			
Tension de sortie	Puissance	Temps tampon max.	Type du produit	N° d'art.	Poids kg
24 V DC	50 – 200 W	10 min	8265/55-622-213	258208	76,000
		60 min	8265/55-623-213	258209	95,000
		120 min	8265/55-624-213	258210	104,000
		180 min	8265/55-625-213	258211	119,000
	250 – 300 W	10 min	8265/56-632-213	258213	76,000
		30 min	8265/56-633-213	258214	95,000
		60 min	8265/56-634-213	258215	104,000
		120 min	8265/56-635-213	258216	119,000

Tableau de sélection

Tension d'entrée		180 ... 264 V AC			
Tension de sortie	Puissance	Temps tampon max.	Type du produit	N° d'art.	Poids kg
120 V DC	300 VA	30 min	8265/56-664-414	258217	104,000
		60 min	8265/56-665-414	258218	119,000
230 V DC	300 VA	30 min	8265/56-664-415	259147	104,000
		60 min	8265/56-665-415	259148	119,000

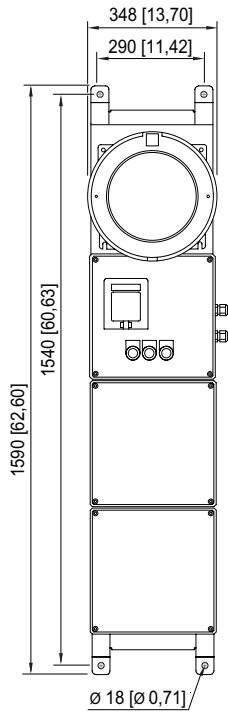
Autres vairantes / formes sur demande

Caractéristiques techniques

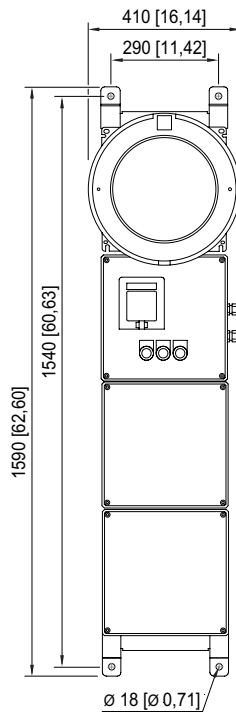
Protection contre les explosions	
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓜ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓜ II 2 G Ex eb Gb
Certificats	ATEX (PTB)
Caractéristiques électriques	
Courant de charge	1,5 A
Avis	en fonction du type de borne et des composants antidéflagrants 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, renforcée de fibres de verre Aluminium, exempt de cuivre

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

E8



jusqu'à 200 W
8265/55-625-.13



plus de 250 W
8265/56-635-.13; 8265/56-665-41.