

8265/56-664-414 Art. Nr. 258217



- Ex-USV-Guard Batterieüberwachung nach IEC/EN 60079-ff
- Einstellbare Pufferzeit
- Batterie-Funktionstest
- Potentialfreie Signalausgänge
- Höchster Wirkungsgrad
- Stromerhöhung für sicheres Auslösen der Lastsicherung

MY R. STAHL 8265B



Mit einer USV von R. STAHL gewährleisten Sie höchste Anlagenverfügbarkeit. Anlagenstillstand, Datenverlust und Maschinenschäden gehören somit der Vergangenheit an. Der integrierte Ex-USV-Guard garantiert dabei die normengerechte Überwachung des Batterieladevorgangs für maximalen Batterieschutz im Ex-Bereich.

## Technische Daten

### Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1 2
ATEX Bescheinigung Gas	KEMA 04 ATEX 2237 X
ATEX Bescheinigung Gas 2	PTB 06 ATEX 1077
ATEX Gasexplosionsschutz	⊕ II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Korea (KGS)

### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsstrom	2,5 – 2,5 A
Leistung	300 VA
Eingangsspannung	180 ... 264 V AC
Batteriekapazität	40 Ah
Pufferzeit max.	30 min
Ausgangsspannung USV-Betrieb	120 V DC
Ladestrom	1,5 A

### Ausgang

Ausgangsspannung	120 V DC
------------------	----------

### Umgebungsbedingungen

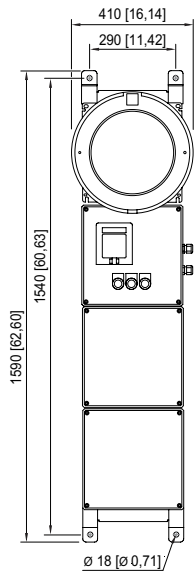
Umgebungstemperatur Laden	0 °C ... +40 °C
Umgebungstemperatur Entladen	-20 °C ... +40 °C

### Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP23
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt Aluminium, kupferfrei
Breite	410 mm
Höhe	1590 mm
Gewicht	104 kg
Gewicht	229,28 lb

8265/56-664-414 Art. Nr. 258217

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



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

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.