

8265/56-664-415 Art. Nr. 259147



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

WebCode **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	1.3 – 1.3 A
Leistung	300 VA
Eingangsspannung	180 ... 264 V AC
Batteriekapazität	40 Ah
Pufferzeit max.	30 min
Ausgangsspannung USV-Betrieb	230 V DC
Ladestrom	1,5 A

#### Ausgang

Ausgangsspannung	230 V DC
------------------	----------

#### Umgebungsbedingungen

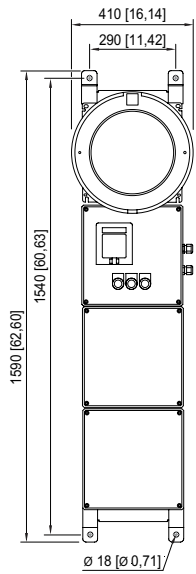
Umgebungstemperatur Laden	0 °C ... +40 °C
Umgebungstemperatur Entladen	-20 °C ... +40 °C

#### Mechanische Daten

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

8265/56-664-415 Art. Nr. 259147

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.