

8150/0-0600-0600-230-3321 Art. Nr. 222724



- Verwendung als Klemmen- oder Steuerkasten
- Korrosionsbeständig, wartungsarm, Edelstahl 1.4404
- Kombinierbar zu großen Verteilung durch modularen Aufbau der Gehäuse

MY R. STAHL 8150C

Das Ex-e-Gehäuse der Reihe 8150 von R. STAHL bietet für die Anwendung als Klemmen- oder Steuerkasten einen sicheren Schutz für die darin eingebauten Komponenten. Es besteht aus Edelstahl und ist daher sehr robust, korrosionsbeständig und erfordert nur minimalen Wartungsaufwand. Durch den modularen Aufbau können Sie flexibel zu größeren Einheiten miteinander kombiniert werden.

Technische Daten

Explosionsschutz

Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) IECEX
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX PTB 09.0047U
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC Gb
IECEX Bescheinigung Staub	IECEX PTB 09.0047U
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC Db
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 09 ATEX 1107 U
ATEX Gasexplosionsschutz	⊕ II 2 G Ex eb IIC Gb
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 09 ATEX 1107 U
ATEX Staubexplosionsschutz	⊕ II 2 D Ex tb IIIC Db
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEX (PTB), Kanada / USA (UL)
Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEX gekennzeichnet.

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-60 °C ... +100 °C
Umgebungstemperatur	-76 °F ... +212 °F
Lagertemperatur	Die Lagertemperatur entspricht der Umgebungstemperatur

Mechanische Daten

Schutzart (IP) (IEC 60529)	IP66
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404, strichgeschliffen
Silikonfrei	Nein
Deckelbefestigung	Vorreiberverschluss, mit Scharnier Seite A
Deckelstärke	2 mm

8150/0-0600-0600-230-3321 Art. Nr. 222724

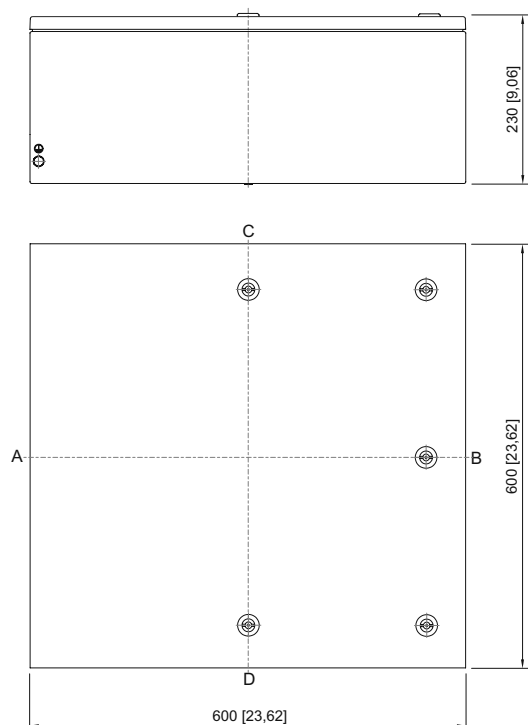
Mechanische Daten

Deckelstärke Zoll	0,079 in
Wandstärke	1,5 mm
Wandstärke Zoll	0,059 in
Breite	600 mm
Breite Zoll	23,622 in
Höhe	600 mm
Höhe Zoll	23,622 in
Tiefe	230 mm
Tiefe Zoll	9,055 in
Schlagfestigkeit (IEC 60079)	7 J
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK09
Verpackungseinheit	1
Gewicht	19.9 kg
Gewicht	43,87 lb

Montage / Installation

Deckelschraube 1 Anzugsdrehmoment lbf in	0 lbf in
--	----------

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



8150/-0600-0600-230-..4.

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