

8150/0-0600-0400-230-3321 Art. Nr. 222723



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

WebCode 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

Ex-Ausführung	Ja
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX PTB 09.0047 U
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC Gb
ATEX Bescheinigung Gas	PTB 09 ATEX 1107 U
ATEX Gasexplosionsschutz	⊕ II 2 G Ex eb IIC Gb
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEX (PTB), Kanada / USA (UL), Korea (KGS)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-60 °C ... +100 °C
---------------------	--------------------

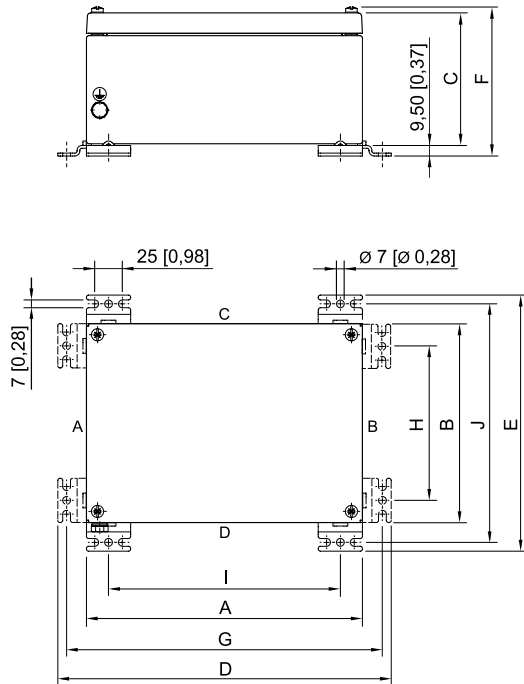
Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP66
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404, strichgeschliffen
Silikonfrei	Nein
Breite	400 mm
Höhe	230 mm
Abmessung A	600 mm
Abmessung B	400 mm
Abmessung C	230 mm
Abmessung D	652 mm
Abmessung E	452 mm
Länge	600 mm
Verpackungseinheit	1
Gewicht	0 kg

Mechanische Daten

Gewicht	0 lb
---------	------

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



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