Befehls- und Meldegeräte

Steuerkasten



8150/5-0400-0400-150-3311 Art. Nr. 206570



- Individuell bestückbare Ex-e-Steuerkästen aus Edelstahl
- Deckel entweder mit Scharnier (großer Öffnungswinkel von 130°) und Vorreiberschloss oder mit Schraubdeckel
- · Zahlreiche Standardgrößen auf Lager

MY R. STAHL 8150B



Die Steuer- und Verteilerkästen der Reihe 8150 von R. STAHL bestehen aus strichgeschliffenem Edelstahl (1.4301, AISI 304 oder 1.4404, AISI 316L) und sind besonders robust: Durch hochwertige Dichtungsmaterialien sind sie für einen erweiterten Temperaturbereich geeignet, und eine umlaufende Rinnenkonstruktion verhindert das Eindringen von Wasser. Eine Flanschplatte erleichtert die Montage.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) IECEx
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 09.0049
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex eb IIC T6 T4 Gb
IECEX Bescheinigung Staub	IECEx PTB 09.0049
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C T130 °C Db
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Staubexplosionsschutz	
Bescheinigungen	ATEX (PTB), Brasilien (ULB), IECEx (PTB), Indien (PESO), Kanada (FM), Kanada (UL), Korea (KGS), Taiwan (ITRI), USA (FM), USA (UL), Volksrepublik China (NEPSI)
Schiffszulassung	DNVGL
Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEx gekennzeichnet.
Elektrische Daten	•
Bemessungsbetriebsspannung AC	0 1000 V
Bemessungsbetriebsstrom	0 – 630 A
Hinweis	Abhängig von den eingebauten Komponenten.
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-60 °C +40 °C (T6) (T80 °C) -60 °C +55 °C (T5) (T95 °C) -60 °C +70 °C (T4) (T130 °C)
Umgebungstemperatur	-76°F +104°F (T6) (T80 °C) -76°F +131°F (T5) (T95 °C) -76°F +158°F (T4) (T130 °C)
Mechanische Daten	
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66

Befehls- und Meldegeräte

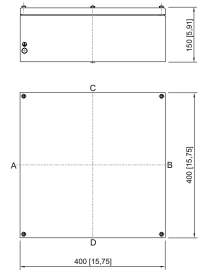
Steuerkasten



8150/5-0400-0400-150-3311 Art. Nr. 206570

Mechanische Daten	
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404, (AISI 316L), strichgeschliffen
Silikonfrei	Nein
Deckelbefestigung	mit unverlierbaren Schrauben
Deckelstärke	2 mm
Deckelstärke Zoll	0,079 in
Wandstärke	1,5 mm
Wandstärke Zoll	0,059 in
Gesamttiefe H	165 mm
Breite	400 mm
Breite Zoll	15,748 in
Höhe	400 mm
Höhe Zoll	15,748 in
Tiefe	150 mm
Tiefe Zoll	5,906 in
Gewicht	9.92 kg
Gewicht	21,86 lb
Komponenten	
Flansche und Platten	ohne Flansch
Tragschiene	35 x 358 mm (1x)

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



8150/.-0400-0400-150-..1.

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