



Technische Daten

Typenbezeichnung: 8150/1-0236-0176-091-3311
 Ausführung gemäß:
 Explosionsschutz (Gas): $\text{Ex II 2 G Ex eb IIC T6 Gb}$
 Explosionsschutz (Staub): $\text{Ex II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db}$
 ATEX Zertifikat: PTB 09 ATEX 1108
 IECEX Zertifikat: IECEX PTB 09.0048
 Weitere Zertifikate: auf Anfrage
 Schutzart (IP): IP66
 Umgebungstemperatur: -40 °C ... +40 °C
 Gehäuse Material: Edelstahl 1.4404
 Bemessungsspannung [Un]: 550 V
 Anschlussquerschnitt: 2,5 mm²
 Material Typschilder: Klebeschild
 Bemerkungen: Einbaulage: Seite D unten
 Tragschiene waagrecht

Refer to protection notice ISO 16016 <<

				Bearbeiter: 08.05.2024 DAISTI	Impexron GmbH		R. STAHL Schaltgeräte GmbH	8150			Aufbauplan	
				Genehmigt:				Am Bahnhof 30		Blatt: 1		Seite: 1 / 1
				Erstellt:	Ref.: 1367319	Angebot: 2668116-A	74638 Waldenburg	Zeichnungsnummer	Ort:	von: 1	Seite: 1 / 1	
				Geändert:	Auftrag:	Position: 000010	+49 7942 943 0	Funktion:	Maßstab: 1 mm : 3 mm / A3			