



Systemausbau Seite 507

Anwendungen:

- Zone 1 und 2 bzw. 21 und 22 gemäß 94/9/EG
- Umgebungstemperaturbereich: -30°C...+80°C
- Zündschutzart gemäß EN 60 079: Geräteschutz durch erhöhte Sicherheit, Geräteschutz durch Gehäuse

Material:

- Gehäuse: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
- Tür: Edelstahl 1.4301 (AISI 304), umlaufend eingeschäumte Silikondichtung
- Montageplatte: Stahlblech

Oberfläche:

- Gehäuse: Strichschliff, Korn 240
- Montageplatte: verzinkt

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 66

Lieferumfang:

- Gehäuse
- Tür
- Montageplatte

Zertifikate:

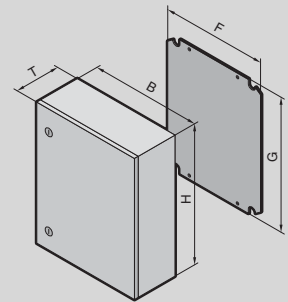
- PTB 02 ATEX 1082U
- IEC Ex PTB 09.0035U

Approbationen:

- ATEX
- IEC

Technik im Detail:

Finden Sie im Internet



Edelstahl, Leergehäuse mit scharnierter Tür

Breite (B) mm	VE	200	300	380	380	380	600	600	760	800	Seite
Höhe (H) mm		300	380	300	380	600	600	760	760	1000	
Tiefe (T) mm		155	210	155	210	210	210	210	300	300	
Montageplattenbreite (F) mm		162	334	334	334	334	549	549	704	739	
Montageplattenhöhe (G) mm		275	275	275	355	570	570	730	730	955	
Best.-Nr.	1 St.	9401.600	9409.600	9402.600	9403.600	9404.600	9405.600	9406.600	9407.600	9408.600	
Vorreiberverschluss mit 3 mm Doppelbart-Einsatz		1	1	1	1	2	2	2	2	2	
Verstärkungsprofil in Tür		-	-	-	-	-	■	■	■	■	
Gewicht kg		3,8	7,7	7,4	9,7	13,3	15,6	22,3	30,5	36,3	

Zubehör

Wandbefestigungshalter	4 St.	2433.000	2433.000	2433.000	2433.000	2433.000	2433.000	2433.000	2433.000	2433.000	587
Tragschienen TS 35/7,5	10 St.	2315.000	2316.000	-	-	-	-	-	-	-	614
Schienen für Innenausbau	4 St.	-	2383.210	-	2383.210	2383.210	2383.210	2383.210	2383.300	2383.300	605
Tragschienen TS 35/15	10 St.	-	-	-	-	-	2319.000	2319.000	-	-	614
Erdungsbänder		s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	s. Seite	644