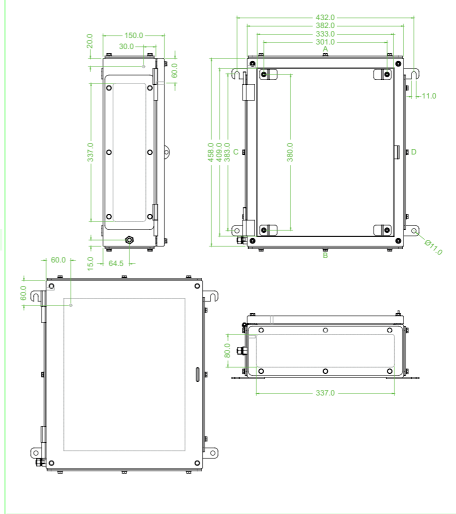
## Merkmale

- 458 mm x 382 mm x 150 mm
- Edelstahl 316L
- Montage in Zone 1, Zone 2, Zone 21 und Zone 22
- · Rechtwinklige Dichtungskante
- 2 Flanschplatten
- Interner/externer M10-Messing-Erdungsbolzen
- Ex-e-zugelassen

## Abmessungen (mm)



Abbildung/Maßzeichnung zeigt Version mit 4 Flanschplatten.

## **Technische Daten**

	Konformität	
	Schutzart	EN 60529
	Umgebungsbedingungen	
	Umgebungstemperatur	-40 85 °C (-40 185 °F)
	Mechanische Daten	
	Höhe	458 mm
	Breite	382 mm
	Tiefe	150 mm
	Gehäusedeckel	komplett abnehmbar freiliegende Scharniere
	Befestigung Deckel	M6-Sechskant-Edelstahl-Schlitzschrauben
	Sicherheit	abschließbare Haspe
	Schutzart	IP66/67
	Kabeleingang	Durchgangsbohrungen in Gehäusekörper bzw. via Flanschplatte
	Flanschplatte auf Stirnseite(n)	A & B
)	Festgelegte Fläche für Leitungseinführung	
	Stirnseite A und B	80 mm x 337 mm
	Stirnseite C und D	80 mm x 337 mm
	Klemmenbestückung	
	Ausrichtung Hutschiene	vertikal oder horizontal
	Anzahl Hutschienen	vertikal: 3 horizontal: 3
)	Nutzbare Länge pro Hutschiene	vertikal: 368 mm horizontal: 289 mm
	Material	
	Umgehäuse	1,5 mm 316L, (1.4404) Edelstahl
	Flanschplatte	3 mm 316L, (1,4404) Edelstahl

Finish	elektropoliert
Dichtung	Neopren, einteilig
Masse	ca. 10 kg
Befestigung	2x Durchgangsbohrungen Ø11 mm 2x Fußhaken mit 11-mm-Schlitzöffnung
Erdung	interner/externer M10-Messing-Erdungsbolzen interner/externer M6-Edelstahl-Erdungsbolzen, verschweißt am Deckel interner/externer M6-Edelstahl-Erdungsbolzen, verschweißt am Gehäusekörper
Daten für den Einsatz in Verbindung mit Ex- Bereichen	
EG-Baumusterprüfbescheinigung	SIRA 99 ATEX 3199
Gruppe, Kategorie, Zündschutzart, Temperaturklasse	(x) II 2 GD  Ex e IIC T6 Gb, Ex tb IIIC T80 °C Db ( ta +40 °C )  Ex e IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95 °C Db ( ta +55 °C )  Ex e IIC T4 Gb, Ex tb IIIC T130 °C Db ( ta +85 °C )
Max. Verlustleistung	29 W
Internationale Zulassungen	
IECEx-Zulassung	IECEx SIR 06.0074
GOST-R-Zulassung	GOST-R B01008
Allgemeine Informationen	
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.
Zubehör	
Optionales Zubehör	Montageplatte für Betriebsmittel, Material identisch mit Gehäuse interner/externer M10-Edelstahl-Erdungsbolzen

## Richtwerte Aufnahmekapazität (Kabeleinführung)

	Kabeleinführung in mm	20	25	32
ļ	Stirnseite A + B	18	15	7
	Stirnseite C + D	18	15	7