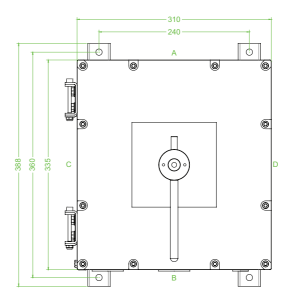
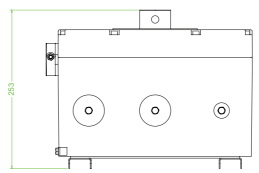
Merkmale

- Aluminiumguss
- Montage in Zone 1, Zone 2, Zone 21 und Zone 22
- Verschraubte Kabeleingänge
- Abschließbarer Schalter

Abmessungen (mm)





Tec	hn	isch	າe D	aten
-----	----	------	------	------

Elektrische Daten	
Betriebsspannung	690 V
Betriebsstrom	200 A (AC21A)
Leistung	75 kW (AC23A) 55 kW (AC3)
Klemmenkapazität	185 mm ²
Funktion	Lasttrennschalter
Anzahl Pole	4
Hilfskontakte	2 x N/O voreilend
Abschließbar	in 'OFF'-Position
Beschriftung	OFF - ON
Mechanische Daten	
Höhe	335 mm NOM.
Breite	310 mm NOM.
Tiefe	253 mm NOM.
Gehäusedeckel	scharniert, nicht abnehmbar
Befestigung Deckel	M8-Edelstahl-Zylinderkopfschraube mit Innensechskant
Material Befestigungsschrauben	A2-70
Schutzart	IP66
Kabeleingang	metrische Gewindebohrung
Anzahl Leitungseinführungen	 2 x M50 in Stirnseite B 1 x M20 in Stirnseite B alle Eingänge sind mit Ex-d-Dichtungsstopfen verschlossen
Material	
Umgehäuse	Aluminiumguss
Finish	schwarz lackiert
Dichtung	Neopren, einteilig

437906_ger.xml
2013-01-16
Ausgabedatum
2013-01-16 13:11
Veröffentlichungsdatum

Befestigung	2x Edelstahl-Montageschiene	
Erdung	interne & externe Messing-Erdungsklemmen an Gehäuseboden und -deckel	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-40 55 °C (-40 131 °F)	
Daten für den Einsatz in Verbindung mit Ex- Bereichen		
EG-Baumusterprüfbescheinigung	SIRA 04 ATEX 1266X	
Gruppe, Kategorie, Zündschutzart, Temperaturklasse		
Internationale Zulassungen		
IECEx-Zulassung	IECEx SIR 08.0056X	
GOST-R-Zulassung	GOST-R B01008	
Konformität		
Schutzart	EN 60529	
Schalter	Lasttrennschalter gemäß IEC 60947-3	
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.	