

הרכבת מפסק גבול כפול

הרכבה זו מאפשרת איתות למערכת הבקרה לגבי מצב הפתיחה של מגוף הבקרה. היא מצוידת בשני מפסקים

חשמליים המופעלים בעת סגירה או פתיחה של המגוף

הרכבת מפסק גבול כפול (קוד S)S מצוידת בשני מפסקים, לאיתות מגוף סגור ופיתוח לחלוטין.

נתונים טכניים של מפסק

סוג מפסק: SPDT (חד-קוטבי דו-מצבי)

מגעים:

מבודד מגולוון

תנועה איטית למעבר מדויק עם פתיחה חיובית

בהתאם לתקנים VDE 0113, VDE 0660-200, IEC 947-5-1, EN

292-1 60204

מתח בידוד מדורג: V(ac) 500

זרם תרמי: A 10

התקן הגנה קצר-מועד: נת"ך A 10, סוג gI או gG

טמפרטורת סביבה: -35 עד +85°C (ללא היווצרות קרח)

לחות סביבה: 95% (מקסימום)

דירוג אטימות: IP66

נתוני הרכבה טכניים

חומרי מבנה סטנדרטיים:

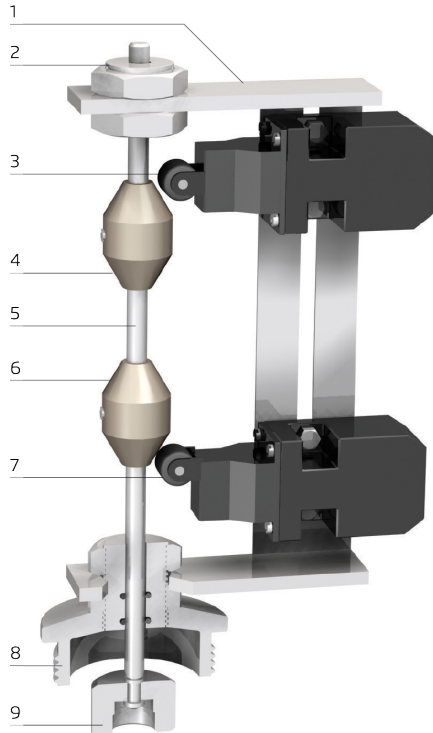
סגר למגוף, סגר למכסה, אום תפסנית, קאם: פליז

אום נעילה לאינדיקטור, טבעות שימור, בורג נעילה,

אינדיקטור: נירוסטה

אטמים: EPDM

תפסנית: נירוסטה



חלק	תיאור
1	תפסנית כפולה למפסק
2	מדריך אינדיקטור
3	מפסק גבול עליון
4	קאם עליון
5	אינדיקטור
6	קאם תחתון
7	מפסק גבול תחתון
8	סגר מגוף
9	אום נעילה לאינדיקטור