

#### AUSFÜHRUNGEN:

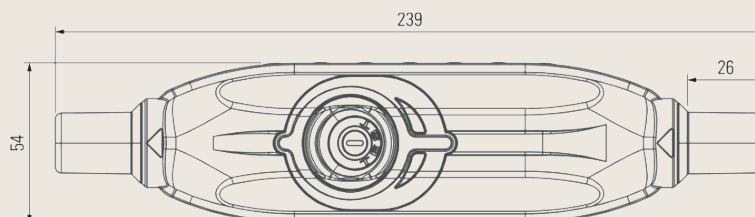
Eingang Stecker mit Leitung		PRCD-S+ 30mA	Ausgang Leitung mit Kupplung		Bestell-Nr.
ohne	-		-	ohne	<b>PRCD-S+30PB</b>
Vollgummi-Schutzkontakt	1,5 m		1,5 m	Vollgummi-Schutzkontakt	<b>PR03/S1,5K/P+</b>
CEE 230 V / 16 A / 3 pol.	1,5 m		1,5 m	CEE 230 V / 16 A / 3 pol.	<b>PR03/CS1,5K/P+</b>
Vollgummi-Schutzkontakt Winkelstecker	0,2 m		3,0 m	Vollgummi-Schutzkontakt	<b>PR03/W02K3/P+</b>

– Leitungen in INDUSTRIEFLEX® 07 HT–

Ortsveränderlicher Fehlerstromschutzschalter mit Bemessungsdifferenzstrom  $I_{\Delta n} \leq 30 \text{ mA}$  für Wechselströme, pulsierende Gleichfehlerströme und phasenangeschnittene Fehlerströme.

- gemäß DIN VDE 0661 und DGUV Information 203-006
- vollautomatische Überprüfung der korrekten Anschlussbedingungen bei jedem Einschaltvorgang und während des Betriebs
- Messfehler-Erkennung (z.B. das Tragen eines Handschuhes beim Einschalten) mit optischer Warnung; das Gerät schaltet in diesem Fall nicht ein
- optische Fehlermeldung und Zustandsanzeige durch LED grün/rot (Die genaue Funktionsweise entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung.)
- Schutzleiterkreis wird voreilend eingeschaltet und nacheilend ausgeschaltet
- Fehlersituationen, wie „Fremdspannung auf PE oder eine Überschreitung des Nennfehlerstromes“ verursachen eine Abschaltung von L und N. Der Schutzleiterkreis bleibt geschlossen und das PE Potential wird weiter überwacht.
- Erkennung von Überspannung 400 V AC oder Gleichspannung 220 V DC
- Unterspannungs-Erkennung führt zum Abschalten des PRCD-S+
- Erkennung von anlagenseitigen Leitungsunterbrechungen und Verdrahtungsfehlern
- handlich und leicht

#### ABMESSUNGEN:



– andere Leitungslängen und weitere Ausführungen auf Anfrage / Änderungen und Irrtum vorbehalten–