

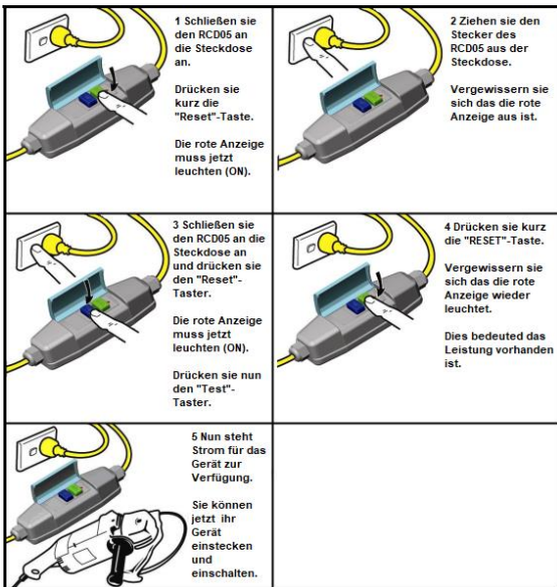
Mobiler Personenschutz-Zwischenschalter | RPRCD05 – 10mA

IP66  

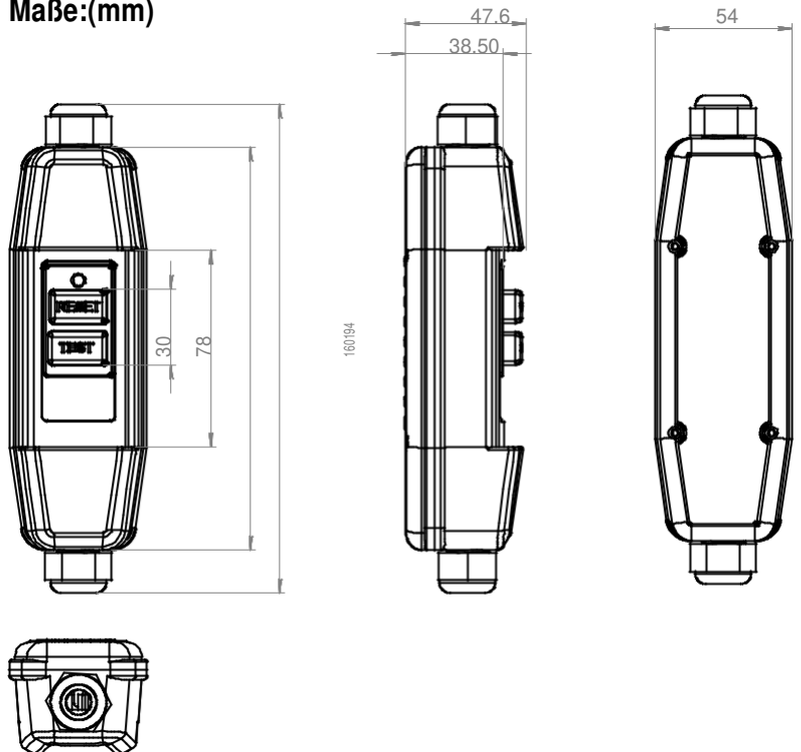


Technische Daten

Typenbezeichnung	RPRCD05 - 10mA
Polzahl und Stromfaden	Zweipolig mit durchgehendem Erdungspfad
Kontakmaterial	AgNi10/Cu
Betriebsspannung U_e	220-240V
Betriebsart	AC
Frequenz	50Hz
Nennstrom I_n	16A
Nennfehlerstrom I_{Δn}	10mA
Nennbelastbarkeit und -bruchlast I_m	250A
Bemessungsein- und Ausschaltvermögen I_{Δm}	250A
Bemessungskurzschlussstrom I_{Δc}	1500A
Bemessungskurzschlussfehlerstrom I_{Δc}	1500A
Bemessungsisolationsspannung	250V
Betriebsmodus	Funktionsabhängig von der Netzspannung
PRCD automatisches Öffnen bei Ausfall der Netzspannung	Ja, und schließt sich nicht wieder automatisch bei Wiederkehr der Netzspannung
Einteilungstyp für Differenzstrom	Type A
Anwendungstyp	4.1.2.2 -PRCD Geräteanschlussverlängerung
Schutzart	IP66
Anschlussart	//
Temperaturbereich	-25°C -- +40°C
Klemmenbezeichnung	iim RCD05 integriert



Maße:(mm)



Der mobile Personenschutz-Zwischenschalter (RCD05) entspricht der Richtlinie HD639S1:2002+A1:2003.

