

PCE

Connection  
to the future

# PRCD-S+

Das entscheidende **PLUS** an Sicherheit!

Mobiler Personenschutz  
für Bau- und Montagestellen



# PRCD-S+

Mobiler Personenschutz für  
Bau- und Montagestellen



**PCE**

Connection  
to the future



# Warum **PRCD-S+** ?



Handwerker sind häufig mit dem Problem konfrontiert, dass sie ihre Elektrowerkzeuge an Steckdosen anschließen müssen, deren Funktionssicherheit sie nicht überprüfen können. Fehlerhafte Elektroinstallationen (z.B. fehlender Schutzleiter oder Vertauschung von Schutzleiter und Außenleiter) sind in der Regel ohne eine genauere Untersuchung nicht erkennbar und somit besonders gefährlich. Schwerwiegende Unfälle können die Folge sein.

Der **PRCD-S+** von PCE schützt den Anwender zuverlässig vor fehlerhaften Elektroinstallationen.

Bisher gab es nur PRCD-S.  
Jetzt gibt es den **PRCD-S+** von PCE!

„PRCD-S führen während des Einschaltvorgangs eine Messung über den Körper des Benutzers durch. Trägt dieser beim Einschalten z. B. Handschuhe, kann diese Messung nicht erfolgen und es wird „alles in Ordnung“ angezeigt, **obwohl keine Schutzfunktion aktiv ist!** Das heißt unter anderem, der PRCD-S kann eine gefährliche Spannung auf dem Schutzleiter (PE) nicht erkennen. Gehäuseteile daran angeschlossener Betriebsmittel können unter **lebensgefährlicher** Spannung stehen.“

Quelle: DGUV Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung



Der neue **PRCD-S+** von PCE  
erkennt Messfehler (z.B. das Tragen eines Handschuhes)  
und schaltet nicht ein!

Das entscheidende **PLUS** an Sicherheit!



## Die Vorteile und Funktionen des **PRCD-S+** von PCE:






- 1 **PLUS** Bei jedem Einschaltvorgang und während des Betriebs findet **vollautomatisch** die Überprüfung der korrekten Anschlussbedingungen statt.  
**Die klassische „Test-Taste“ entfällt.**
- 2 **PLUS** Der neue **PRCD-S+** von PCE erkennt Messfehler (z.B. das Tragen eines Handschuhes beim Einschalten), gibt in solchen Fällen eine optische Warnung aus und **schaltet nicht ein.**
- 3 **PLUS** **Optische Fehlermeldung** und Zustandsanzeige (LED-Anzeige grün/rot)
- 4 **PLUS** Der Schutzleiterkreis wird voreilend eingeschaltet und nacheilend ausgeschaltet.
- 5 **PLUS** 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!
- 6 **PLUS** Überspannung 400VAC oder Gleichspannung 220VDC werden erkannt und nicht durchgeschaltet. (ein Weak-Point spricht an).
- 7 Unterspannung wird erkannt, und der **PRCD-S+** schaltet ab.
- 8 Erkennung von anlageseitigen Leitungsunterbrechungen sowie Verdrahtungsfehler.
- 9 Der **PRCD-S+** von PCE ist handlich und leicht, alternativ zur Verwendung eines Trenntransformators einfacher und kostengünstiger in Anschaffung und Betrieb.

# PCE

Connection  
to the future

# PRCD-S+

Das entscheidende **PLUS** an Sicherheit!

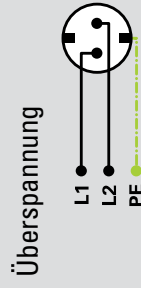
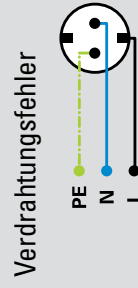
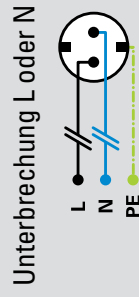
 Schutz  
 Sekundäruntfälle  
möglich!  
 Lebensgefahr!

RCD (FI)  
2-pol.

PRCD  
2-pol.

PRCD  
3-pol.

PCE  
PRCD-S+



Kein EIN-Schalten möglich - keine Spannungsversorgung;  
Bei Unterbrechung während des Betriebes schalten  
alle Kontakte ab.



Kein EIN-Schalten möglich;  
Bei Unterbrechung während des Betriebes schalten  
alle Kontakte ab.



Kein EIN-Schalten möglich.



**PLUS** Kein EIN-Schalten möglich.

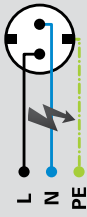


## Anlagenfehler



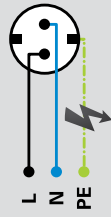
# Fremdfehler

Fehlerstrom  $\geq 30\text{mA}$  ( $\geq 10\text{mA}$ )



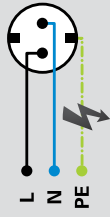
Kein EIN-Schalten möglich.  
Während des Betriebes schalten L/N ab und  
**PLUS** der Schutzleiterstromkreis bleibt bestehen!

Spannung auf PE beim  
EIN-Schalten



Kein EIN-Schalten möglich.  
**PLUS** Messfehlererkennung (Handschuh!)

Fremdspannung auf PE



Bei Fremdspannung auf PE schaltet L/N ab und  
**PLUS** der Schutzleiterstromkreis bleibt bestehen!

1-TASTER  
BEDIENUNG

HÖCHSTE  
SICHERHEIT

PERFEKTER  
SCHUTZ

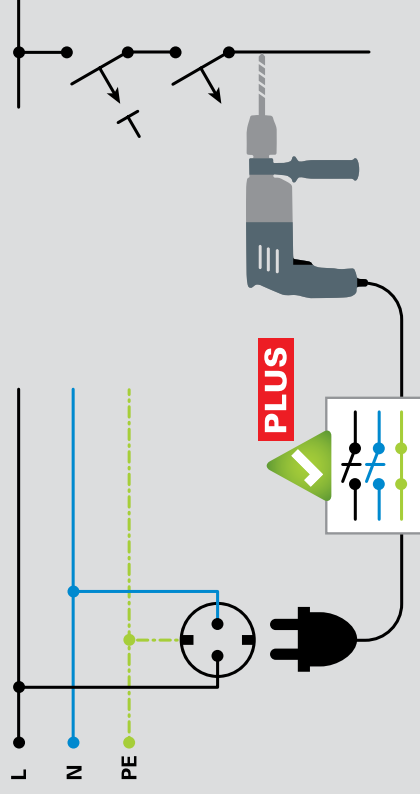
**PLUS** Die klassische „Test-Taste“ entfällt. Bei jedem Ein-schaltvorgang und während des Betriebs findet **vollautomatisch** die Überprüfung der korrekten Anschlussbedingungen statt.

**PLUS** Die Einschaltfunktion ist nur **OHNE Handschuh** gegeben! Etwaige Messfehler (z.B. durch das Tragen eines Handschuhs beim Einschalten) werden angezeigt. Der PRCD-St gibt in solchen Fällen eine optische Warnung aus und **schaltet nicht ein**.

**PLUS** Der Schutzleiterkreis wird voreilend eingeschaltet und nacheilend ausgeschaltet.

**PLUS** 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!

**PLUS** Überspannung 400VAC oder Gleichspannung 220VDC werden erkannt und nicht durchgeschaltet (ein Weak-Point spricht an.)



**PC Electric GmbH**

Diesseits 145, A-4973 St. Martin im Innkreis

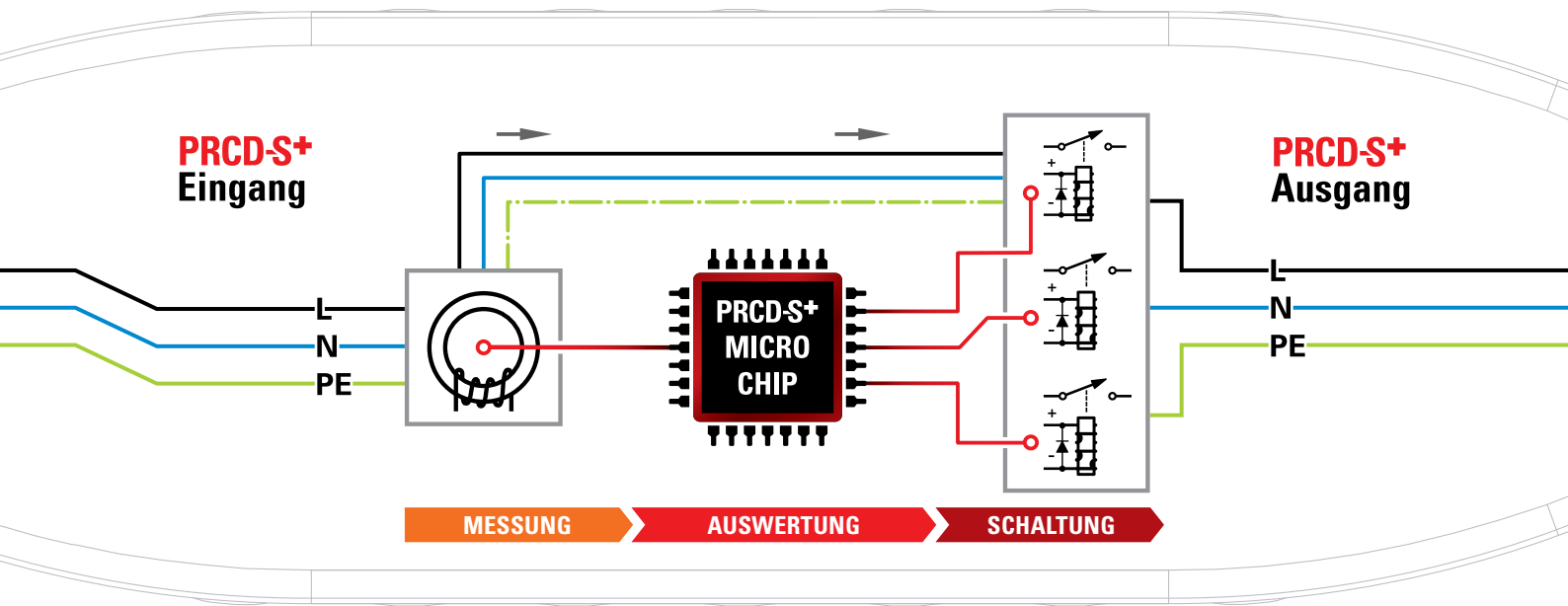
TEL +43 7751 61220 | office@pcelectric.at

**www.prcd-s.info**



PCE PRCD-S+

## Wie funktioniert der **PRCD-S+** von PCE?



<Blockschaltbild>

Beim Einstecken des **PRCD-S+** in eine Steckdose mit unbekannter Schutzmaßnahme erfolgt eine **automatische Routineüberprüfung**. Nur wenn sich die Steckdose in einem einwandfreien und sicheren Zustand befindet (Signaleinheit blinkt **grün**), lässt sich der **PRCD-S+** einschalten. Die Signaleinheit leuchtet dann dauerhaft in der Farbe **grün**. Erst jetzt kann auch der elektrische Verbraucher eingeschaltet werden.



Nach Inbetriebnahme des elektrischen Verbrauchers dient der **PRCD-S+** als **Fehlerstromschutzschalter** und schützt den Anwender so gegen gefährliche Ströme, welche durch defekte elektrische Betriebsmittel verursacht werden können. Darüber hinaus verfügt der **PRCD-S+** über eine **Unterspannungsauslösung**, welche ein selbständiges Wiedereinschalten des Verbrauchers nach einem Stromausfall verhindert.



## Vorschriften (Auszug)



### Elektroschutzverordnung ESV 2012 - BGBl. II

Ausgegeben am 6. Februar 2012 - Nr. 33

**§ 5 Z3.** Arbeitgeber/innen haben dafür zu sorgen, dass ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel, die sie ihren Arbeitnehmer/innen als Arbeitsmittel zur Verfügung stellen, auf Baustellen oder auf auswärtigen Arbeitsstellen nur dann an Steckdosen, die Teil einer bestehenden Hausinstallation oder einer ähnlichen Anlage sind, betrieben werden, wenn

- feststeht, dass die Steckdose durch eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Nennfehlerstrom von maximal 0,03 Ampere geschützt ist oder
- ein ortsveränderlicher Adapter mit eingebauter Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Nennfehlerstrom von maximal 0,03 Ampere verwendet wird.



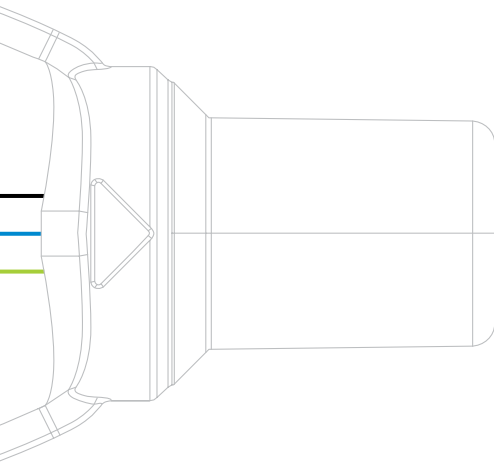
### DGUV Information 203-006 (bisher BGI/GUV-I 608)

Auswahl und Betrieb elektrischer Anlagen und Betriebsmittel auf Bau- und Montagestellen (Mai 2012)

#### 4.2.5.1 Steckdose mit unbekannter Schutzmaßnahme

Um die in Abschnitt 3 genannten Steckdosen in einer Gebäudeinstallation nutzen zu können, ist ein zusätzlicher Schutz erforderlich. Dieser kann durch eine ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (PRCD nach **VDE 0661**) realisiert werden, die nachfolgende Anforderungen erfüllt:

- Bemessungsdifferenzstrom  $I_{\Delta n} \leq 30 \text{ mA}$
- allpolig schaltend, einschließlich Schutzleiter
- Unterspannungsauslösung
- kein selbständiges Wiedereinschalten nach Spannungswiederkehr
- die Schutzeinrichtung darf sich nicht einschalten lassen, wenn der Schutzleiter unterbrochen ist oder unter Spannung steht,
- wenn während des Betriebes Spannung auf dem Schutzleiter auftritt oder der Schutzleiter unterbrochen wird, muss die Schutzeinrichtung abschalten,
- beim Auftreten von Fremdspannung auf dem Schutzleiter, z.B. durch Anbohren einer Leitung eines anderen Stromkreises, darf die Schutzeinrichtung den Schutzleiter **nicht** abschalten.



PRCD-S+

## Technische Daten



### Ortsveränderliche Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit erweitertem Schutzbereich

Nennwerte: 230V~, 50Hz, 16A

Schutzleiterkontakt schaltet vor- bzw. nachteilend

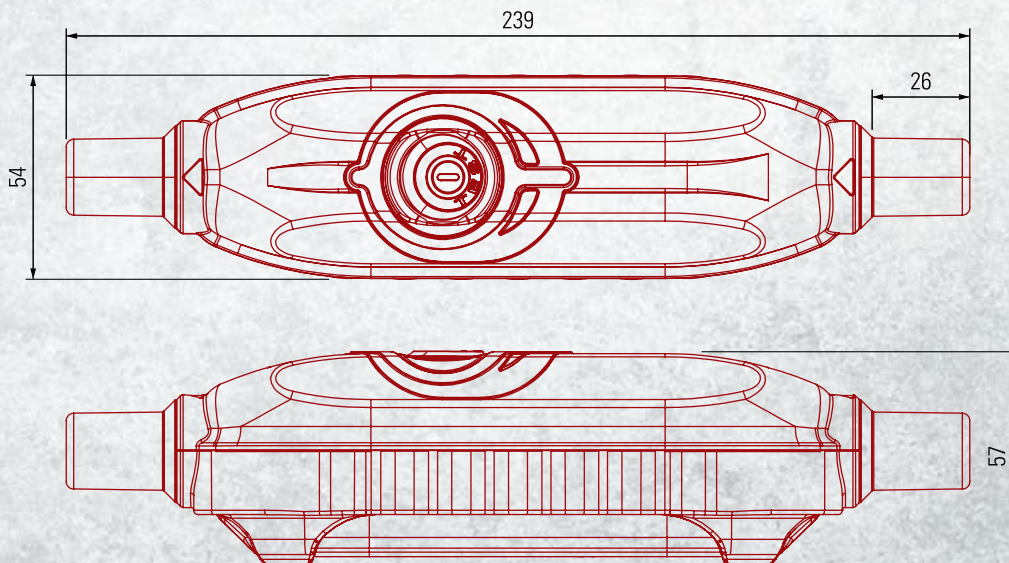
Nennfehlerstrom: 10mA / 30mA

Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C

Anschlussquerschnitt: 1–2,5mm<sup>2</sup>

gemäß DIN VDE 0661,

DGUV Information 203-006 (bisher BGI/GUV-I 608)



Maße in mm



# PRCD-S+ Produkte

Best.Nr.

**Personenschutzschalter PRCD-S+**  
zum direkten Anschluss in der Leitung  
**967011355** Schnurzwischengerät **PRCD-S+** 16A 30mA IP55  
**967011155** Schnurzwischengerät **PRCD-S+** 16A 10mA IP55



**4670001** **PRCD-S+ Sicherheitsleitung IP44**  
**3m** H07RN-F 3G1,5  
mit Personenschutzschalter **PRCD-S+** 16A 250V~ 30mA  
mit montiertem Vollgummistecker und Vollgummikupplung 16A 250V~



**4670002** **PRCD-S+ Sicherheitsleitung mit 3-Wege-Kupplung IP44**  
**3m** H07RN-F 3G1,5  
mit Personenschutzschalter **PRCD-S+** 16A 250V~ 30mA  
mit montiertem Vollgummistecker und  
**3-fach** Vollgummikupplung 16A 250V~



**9250027** **PRCD-S+ Sicherheitskabeltrommel XREEL® 250**  
**25m** H07RN-F 3G1,5, 3x Schutzkontaktsteckdosen (einzeln austauschbar) mit  
Dichtrand und selbstschließenden Klappdeckeln 16A 250V, Thermoschutzschalter  
und Schutzkontaktstecker (Vollgummi) zweifaches Erdungssystem.  
Inklusive Personenschutzschalter **PRCD-S+** 16A 250V~ 30mA, IP44



**9350001** **PRCD-S+ Sicherheitskabeltrommel XREEL® 310**  
**40m** H07RN-F 3G2,5, 4x Schutzkontaktsteckdosen (einzeln austauschbar),  
Dichtrand und selbstschließenden Klappdeckeln 16A 250V, Thermoschutzschalter,  
Betriebsspannungsanzeige und Schutzkontaktstecker (Vollgummi) zweifaches  
Erdungssystem. Inklusive Personenschutzschalter **PRCD-S+** 16A 250V~ 30mA, IP44



**000256** **Kunststoffkoffer für PRCD-S+**  
Robuster, stapelbarer Tragekoffer aus Polypropylen zur optimalen Aufbewahrung  
und Transport der **PRCD-S+** Sicherheitsleitung oder anderem Equipment.  
Außenmaß: 388x388x110mm (BxHxT)  
Innenmaß: 370x295x100mm (BxHxT)



ohne Inhalt

Weitere Ausführungen auf Anfrage

# PCE

Connection  
to the future

[www.pcelectric.at](http://www.pcelectric.at)

## PC Electric GesmbH

Diesseits 145

4973 St. Martin im Innkreis · AUSTRIA

Fon +43 7751 61220

Fax +43 7751 6969

[office@pcelectric.at](mailto:office@pcelectric.at)

Technische Änderungen sowie eventuelle Druckfehler vorbehalten.



098364 DE 09/2016





# PRCD-S+

Das entscheidende **PLUS** an Sicherheit!

Connection  
to the future

Schutz
 Sekundärnfälle möglich!
 Lebensgefahr!

RCD (FI)  
2-pol.

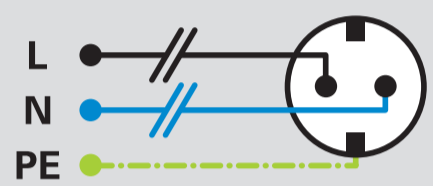
PRCD  
2-pol.

PRCD  
3-pol.

**PCE PRCD-S+**

## Anlagenfehler

Unterbrechung L oder N



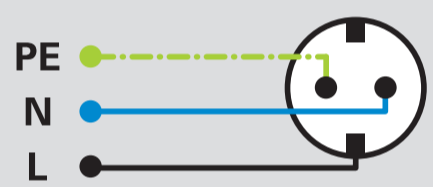
Kein EIN-Schalten möglich - keine Spannungsversorgung;  
Bei Unterbrechung während des Betriebes schalten  
alle Kontakte ab.

Schutzleitererkennung



Kein EIN-Schalten möglich;  
Bei Unterbrechung während des Betriebes schalten  
alle Kontakte ab.

Verdrahtungsfehler



Kein EIN-Schalten möglich.

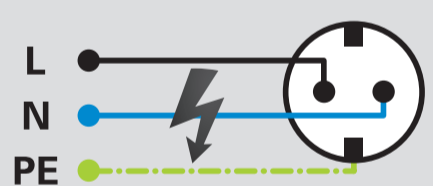
Überspannung



**PLUS** Kein EIN-Schalten möglich.

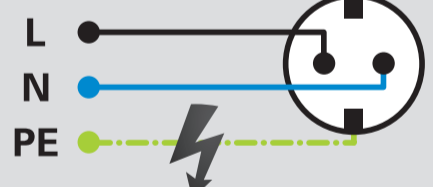
## Fremdfehler

Fehlerstrom  $\geq 30\text{mA}$  ( $\geq 10\text{mA}$ )



Kein EIN-Schalten möglich.  
Während des Betriebes schalten L/N ab und  
**PLUS** der Schutzleiterstromkreis bleibt bestehen!

Spannung auf PE beim  
EIN-Schalten



Kein EIN-Schalten möglich.  
**PLUS** Messfehlererkennung (Handschuh!)

Fremdspannung auf PE



Bei Fremdspannung auf PE schaltet L/N ab und  
**PLUS** der Schutzleiterstromkreis bleibt bestehen!

1-TASTER  
BEDIENUNG

**PLUS** Die klassische „Test-Taste“ entfällt. Bei jedem Einschaltvorgang und während des Betriebs findet **vollautomatisch** die Überprüfung der korrekten Anschlussbedingungen statt.

HÖCHSTE  
SICHERHEIT

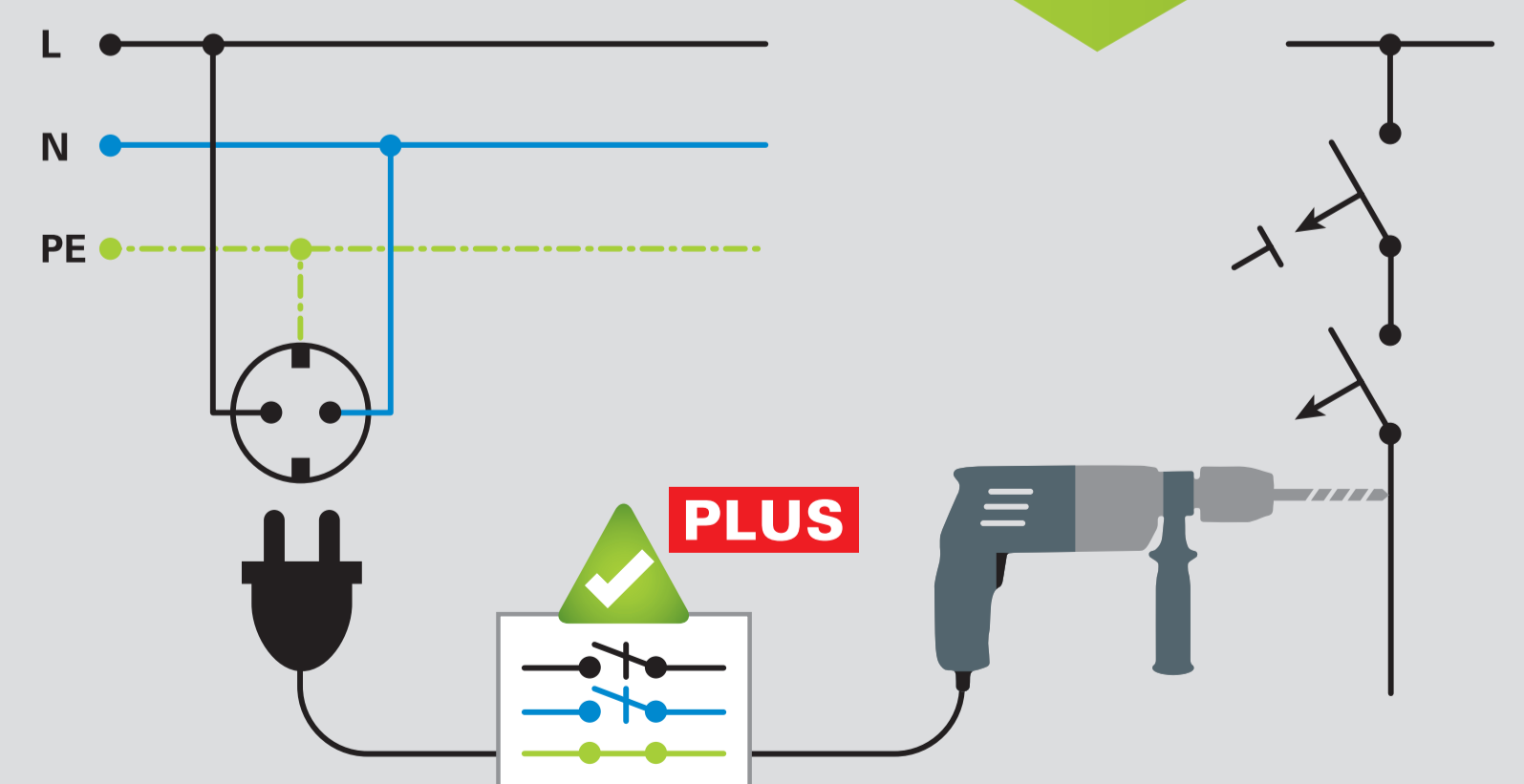
**PLUS** Die Einschaltfunktion ist nur **OHNE Handschuh** gegeben! Etwaige Messfehler (z.B. durch das Tragen eines Handschuhs beim Einschalten) werden angezeigt. Der PRCD-S+ gibt in solchen Fällen eine optische Warnung aus und **schaltet nicht ein**.

PERFEKTER  
SCHUTZ

**PLUS** Der Schutzleiterkreis wird voreilend eingeschaltet und nachteilend ausgeschaltet.

**PLUS** 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!

**PLUS** Überspannung 400VAC oder Gleichspannung 220VDC werden erkannt und nicht durchgeschaltet (ein Weak-Point spricht an.)



PC Electric GesmbH

Diesseits 145, A-4973 St. Martin im Innkreis  
TEL +43 7751 61220 | office@pcelectric.at

[www.prcd-s.info](http://www.prcd-s.info)

