



Technische Daten

- geprüft nach EN 61242, DIN VDE 0620, VDE 0661, DIN EN 50525-2
- Bemessungsfehlerstrom 30 mA
- Unterspannungsauslösung
- Auslösezeit unter 30 ms
- **IP44**: fremdkörper- und spritzwassergeschützt



PRCD Verlängerungsleitung

IP44



- mit Schutzkontaktstecker und -kupplung mit Schutzkappe
- mit Funktionsanzeige und Testschaltung, mit elektronischer Messeinrichtung
- 230 V, 16 A, max. 3.500 W

schwere Gummischlauchleitung

RN

Ausführung	VPE	EAN	Art.-Nr.
2x 1,5 m H07RN-F 3G1,5	1	4011160452222	45222

5-fach Verteilersteckdose mit PRCD Personenschutzstecker

IP44



- mit Sicherheitsklappdeckeln und beleuchtetem Ein-/Aus-Schalter
- Anschlussleitung mit FI-Personenschutzstecker, schützt zuverlässig vor Fehlerstrom
- sehr robuste Ausführung
- 230 V, 16 A, max. 3.500 W

mit schwerer Gummischlauchleitung

RN

Ausführung	VPE	EAN	Art.-Nr.
4,5 m H07RN-F 3G1,5	1	4011160386046	38604

Kunststoffkabeltrommel mit PRCD Personenschutzstecker

IP44



- Trommelkörper aus robustem, hochbruchfestem Spezialkunststoff
- mit stabilem, stoßdämpfendem und verzinktem Einfach-Fußgestell mit Feststellbremse
- Gestell mit ergonomisch geformtem Haltegriff und patentierter Leitungsführung
- mit eingebautem Thermoschutzschalter
- mit Funktionsanzeige und Testschaltung, mit elektronischer Messeinrichtung
- mit PRCD-Schutzkontaktstecker
- mit 3 Schutzkontaktsteckdosen mit Sicherheitsklappdeckeln und Hammerzeichen 
- 230 V, 16 A, max. 3.500 W

mit schwerer Gummischlauchleitung

RN

Ausführung	Ø mm	VPE	EAN	Art.-Nr.
40 m H07RN-F 3G1,5	285	1/64	4011160108297	10829