


Datenblatt

PRCD-S XPerts-Kabeltrommel 23829

- XPerts** -Kabeltrommel mit stabilem, stoßdämpfendem **X-Dc**
- mit Sterngriffbremse, ergonomischem, rutschfestem 2-Komponentengriff und patentierter Leitungsführung
 - Trommelkörper aus robustem, hochbruchfestem Spezialkunststoff
 - Mit **PRCD-S** Personenschutzzwischenhalter 30mA mit Überwachung der Schutzleiterfunktionen + Unterspannungsauslösung
 - 3 Schutzkontaktsteckdosen mit Sicherheitsklappdeckeln und Hammerzeichen 
 - Thermoschutzschalter 56°C +/-3°C
 - für Baustelleneinsatz geeignet



Mit 40m Baustellenleitung
H07BQ-F 3G2,5
mit PRCD-S Zwischenhalter 30mA

Zur Verwendung im Freien.
Gewerbe/Baustelle

Abb. ähnlich



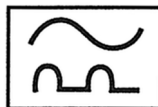
PRCD-S:

Bemessungsfehlerstrom: 30mA

Auslösezeit: < 30ms

Überwachung der Schutzleiterfunktionen / Unterspannungsauslösung

Pulsstromsensitiv Typ A



Technische Daten:

230 V~ / 16 A Ø320mm
Aufgerollt: 1000 W
Abgerollt: 3500 W
Thermoschutz: 1polig - 56°C
Temperaturbereich: -25 bis +40°C
L / B / H: 325/220/426 mm
Gewicht: ca. 9,6 kg
EAN: 4011160238291



Angewandte Normen: EN61242 / DIN VDE 0620-2-1 / DIN EN 50525-2 / DIN VDE 0661