

Datenblatt Art. 919.014

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

PRCD-S Schutzkontaktverlängerung

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 250V~	Rated current / rated voltage	16A / 250V~
Frequenz	50Hz	Frequency	50Hz
Nennfehlerstrom	30mA	Nominal fault current	30mA
Anschlussleistung	3500W	Connected load	3500W
Produkteigenschaften		Product attributes	
Länge (L) Stecker - PRCD-S	0,15m	Length (L)	0,15m
Länge (L) PRCD-S - Kupplung	3,0m	Working length (WL)	3,0m
Leitungstyp	H07RN-F	Cable type	H07RN-F
Anzahl Adern	3G	Number of wires	3G
Querschnitt (je Ader)	1,5 mm ²	Diameter (per wire)	1,5 mm ²
Mantelisoliation	PUR/Gummi	Sheath insulation	PUR/Rubber
Aderisolation	FEP	Wire insulation	FEP
Farbe Mantelisoliation	schwarz	Colour Sheath insulation	black
Farbe Aderisolation	grau	Colour wire insulation	grey
PRCD-S		PRCD-S	
Seite 1		Side 1	
Stecker (Vollgummi)	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug	CEE 7/7 (Type E/F)
Steckertyp	Winkelstecker	Plug type	angled plug
Seite 2		Side 2	
Kupplung	CEE 7/3 (Type F)	Coupling	CEE 7/3 (Type F)
Kupplungstyp	Vollgummi Kupplung + Deckel	Coupling type	solid rubber coupling + lid
Lieferumfang		Scope of delivery	
1x PRCD-S Verlängerung		1x PRCD-S extension	
verpackt im robusten Koffer		packed in robust case	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Schutzart	IP44	Protection type	IP44

Konformität / Approbation**Conformity / Approval****Normen und Bestimmungen**

DIN VDE 0620-1
IEC 60884-1
DIN 49 441-2 Form
AR2 (Stecker)
DIN 49 440-3
(Kupplung)
VDE 0661

Norms and Regulations

DIN VDE 0620-1
IEC 60884-1
DIN 49 441-2 Form
AR2 (plug)
DIN 49 440-3
(coupling)
VDE 0661

