

Datenblatt Art. 919.018

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

PRCD-K Zwischengerät

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 230V~	Rated current / rated voltage	16A / 230V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Nennfehlerstrom	30mA	Nominal fault current	30mA
Anschlussleistung	3500W	Connected load	3500W
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	H05RN-F 3G1,5mm ² - 2,5mm ²	Supply cable	H05RN-F 3G1,5mm ² - 2,5mm ²
Stecker wahlweise 90° oder 180°	CEE 7/7 (Type E/F)	Plug either 90° or 180°	CEE 7/7 (Type E/F)
Stromausgang		Power output	
wahlweise Vollgummi Kupplung mit Deckel, 3-fach Vollgummi Kupplung mit Deckel		either Rubber coupling with lid, 3-way rubber coupling with lid	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
mit Schutzleiterüberwachung Differenzstromeinrichtung		with protective conductor monitoring Differential current protection device	
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Material Gehäuse: PA6 GF30 850°C, schwarz ähnlich RAL 9005		Material Housing: PA6 GF30 850°C, black similar to RAL 9005	
Lieferumfang 1x PRCD-K Zwischengerät		Scope of delivery 1x PRCD-K intermediate device	
Im Polybeutel		Packed in polybag	
Umgebungsbedingungen		Environmental conditions	
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25° - +45° C	Surrounding temperature during transport and storage	-25° - +45° C
Schutzart	IP55	Protection type	IP55

Konformität / Approbation		Conformity / Approval	
Bauart geprüft	DIN VDE 0661; DIN 40 040; EN 60 721; DGUV 203-206	Type approved	DIN VDE 0661; DIN 40 040; EN 60 721; DGUV 203-206
Zertifiziert nach WEEE-pflichtig	VDE, TÜV, GS	Certified according to Underlies WEEE	VDE, TÜV, GS
Sonstiges		Other	
Bedienung:		Operation:	
EIN-Taste "I-ON", Prüftaste "O-TEST" Schaltstellungsanzeige: Rote Glimmlampe, Lampe leuchtet, Gerät "EIN"		ON-button "I-ON", test button "O-TEST" Switch position indicator: Red glow lamp, lamp glows, device is „ON“	

