

Technische Daten

-Nennspannung:	250V Wechselspannung;
-Nennstrom:	10A Gleichstrom; 16A Wechselstrom;
-Schutzklasse:	I
-Schutzart:	IP44
-Leiterquerschnitt der Anschlußleitung:	1 bis 2,5mm ² ;
-Klemmenart:	Schraubklemme, wiederanschließbar;
-Anzahl der Pole:	2 + PE,
-Schutzkontakt:	Ausführung als Doppelschutzkontakt, d.h. Seitenschutzkontakt für deutsche Norm und Mittenschutzkontakt für französische Norm, als einteiliger, universeller Schutzkontakt; Druckstück mit 2 Schrauben;
-Zugentlastung:	
-max Drehmoment f. Anschlußschrauben:	0,4Nm;
-max Drehmoment f. Zugentlastung:	0,5Nm;
-Mantelabisolierlänge:	75mm bis 80mm;
-Aderabisolierlänge:	7mm;
-Zertifizierung:	als Typ13 in folgenden nationalen und inter- nationalen Prüfinstituten zertifiziert: VDE, ÖVE, S, N, FI, KEMA, CEPEC, NF, B , zertifiziert nach DIN ISO 9001;
-Fertigungsstätte:	
allgemeine Hinweise:	-beim Leitungsanschluß darauf achten, das keinesfalls die Aderisolierung geklemmt wird, -vor dem Zuklappen der Steckergehäuse den Festsitz der Leitungen in den Anschlußklemmen kontrollieren und darauf achten das keine Leitung zwischen den Gehäuseteilen eingeklemmt wird;