

Fehlerstromschutzadapter "CT-RCD" (DI)

Personenschutz-Zwischenstecker IP44

Art.-Nr. 23498

Produktbeschreibung:

Personenschutzstecker als wirksamer Schutz gegen Stromunfälle. Dieser Zwischenstecker trennt die aktiven Leiter (Nullleiter & Aussenleiter) vom Netz, sobald Differenzströme auftreten, Bemessungsfehlerstrom 30mA. Ebenso wird zweipolig vom Netz getrennt bei erkanntem Spannungsabfall. Nach einem Stromausfall muss das Gerät manuell erneut aktiviert werden.

Technische Details:

- Fehlerstromschutzschalter mit zweipoliger Abschaltung
- Schutzkontakt-Übergangsstecker mit Personenschutzfunktion
- Spritzwassergeschützt, Schutzart IP44
- Schutz vor gefährlichen elektrischen Stromschlägen
- Nennspannung: 250 V~, 50 Hz
- Nennstrom: 16 A
- Nennfehlerstrom: 0,03 A • Auslösung <30ms
- zweipolige Trennung
- Erfasst Wechsel- und pulsierende Gleichfehlerströme



Beschreibung & Positionierung

Führen Sie regalmäßig einen Funktionstest wie unter "Bedienung & Test" beschrieben durch. Bei wiederholtem Abschalten durch den Schutzadapter lassen Sie sowohl den Schutzadapter und ebenso angeschlossene Gerät von einer Fachwerkstatt prüfen. Stellen Sie sicher, dass der Adapter nicht in stehendem Wasser (z.B. Pfütze) liegt. Niemals in eine Senke, immer "erhöht" positionieren. Defekte an Geräten, Maschinen, Leitungen bzw. Kabeln können sehr schnell zu gefährlichem Körperkontakt mit stromführenden Teilen führen. Der Schutzadapter schaltet in solch eine Fall oder bei Stromabfall, innerhalb weniger Millisekunden den Netzkontakt zweipolig automatisch ab.

Bedienung & Test:

Vor der Nutzung (und in monatlichen Abständen) testen Sie den Schutzadapter auf Funktion. Stecken Sie den Adapter an die Steckdose an, drücken Sie den TEST Knopf. Der REST Knopf muss nun auslösen und die Netzverbindung trennen. Zur erneuten Aktivierung drücken Sie den REST Knopf wieder herein.



Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch!

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlöschen mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und Konformität! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach entsorgt werden (Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor. Um Lebensgefahr zu verhindern, achten Sie immer auf eine sachgemäße Benutzung des Schutzadapters. Der Schutzadapter ersetzt keine grundlegenden elektrischen Sicherheitsmaßnahmen. Verwendung nur durch eine Elektrofachkraft. Hintereinander stecken verboten. Der Betrieb ist immer nur einzeln erlaubt!

Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für: Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.