

Der Ratgeber: Kurzschluss

Kürzlich habe ich zu einem lästigen Kriechstrom in unserer Wohnung, der dauernd den FI-Schalter zum Aussteigen bewogen hatte, den nachstehenden Ratgeber gefunden, der offenbar irgendwoher – wahrscheinlich aus dem Englischen – übersetzt worden ist. Ich wusste wahrhaftig nicht, ob das zum Weinen oder Totlachen war:

Die Symptome von einem Kurzschluss sind leicht zu Ankündigung, häufig eine durchgebrannte Sicherung oder nicht befugt ist, Teile des Hauses. In der kurzen Auftritt zu finden ist viel schwieriger. Shorts entstehen durch Verkabelung, schlechte Schalter und Stecker oder defekte Geräte. Es ist wichtig, sofort reparieren elektrische kurz, wie sie ein Brandrisiko darstellen, wenn unbeaufsichtigt gelassen. Die durchgebrannte Sicherung durch ein neues ersetzen ist genug, um das Problem zu lösen. Nehmen Sie sich Zeit zum Suchen der Kurzschluss und reparieren.

Suchen Sie alle Schalter und Stecker, die auf der Rennstrecke mit die durchgebrannte Sicherung sind. Die Geräte Rennstrecke werden nicht funktionieren, die Lichter gehen tot und die Wandschalter funktioniert nicht. Machen Sie eine Liste aller diese Steckdosen, Schalter und Ausrüstungen, wie Sie benötigen, um die elektrische Verdrahtung zu testen.

Schalten Sie alle Switches auf der kurzgeschlossen, und trennen Sie alle Geräte Rennstrecke. Ersetzen Sie die durchgebrannte Sicherung oder setzen Sie den Überlastungsschalter zurück.

Überprüfen Sie die Verdrahtung in den Behälter oder Leistungsschalter-Switch, wenn die Wörtertrennung sofort Reisen. Suchen Sie nach Schaltdrähte verbrannten isoliert oder ein Kabel, das Feld Gefäß berührt.

Jeder Switch angeschlossen an den Kreislauf, einzeln nacheinander schalten. Nach dem Einschalten alle Switches, überprüfen Sie, ob die Wörtertrennung ausgelöst hat. Wenn eine Switch-Reisen ist die Brecher, dann die Kurzschluss in der Switch oder Möbel an den Switch angeschlossen.

Testen der Geräte, die Stecker in die Wand, drehen die Switches nicht die Wörtertrennung Reise. Stecken Sie eins nach dem anderen, die Geräte in der Wand. Wenn der Schutzschalter Reisen, wenn Sie ein Gerät anschließen, ist die Kurzschluss in Einheit Kabel oder Stecker. Ersetzen Sie das Kabel.

Schalten Sie die Geräte eine zu einem Zeitpunkt, wenn die Schaltung nicht Reise, wenn Sie die Geräte angeschlossen. Wenn der Schutzschalter reisen dann die Appliance kurze enthält und muss ersetzt werden,.

Dem ist nichts hinzuzufügen.

Außer folgendes: Wenn ich in irgendeiner fremden Sprache etwas beschreiben will, das dann auch noch als Ratschlag für Handlungsanweisungen dienen soll, dann müsste ich doch irgendeinen in dieser Sprache Kundigen bitten, mir bei der Formulierung zu helfen oder zumindest einmal Korrektur zu lesen. Aber gerade letzteres scheint völlig außer Mode gekommen zu sein.

Die Quelle ist leider, leider nicht mehr auffindbar.