

SB2-B02-5101

การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า และการใช้สายดิน

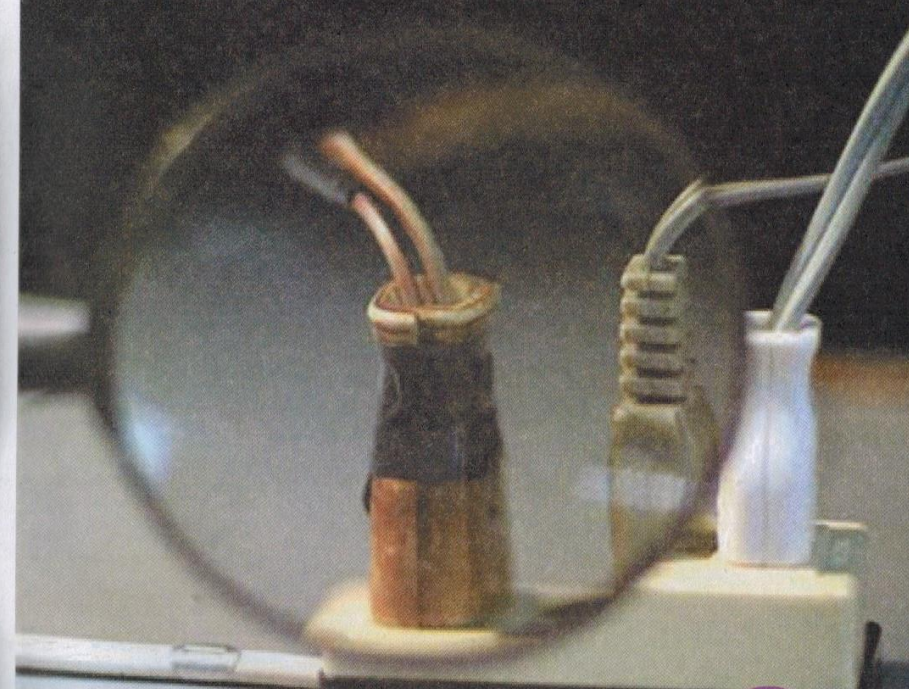


การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ไฟฟ้าสว่างทั่วทิศ
สร้างเศรษฐกิจทั่วไทย

PEA. Call Center 1129

พิมพ์ : กองการพิมพ์ พัฒนารถ



หมายเหตุ นี้ช่วยและเตรียมพร้อมการป้องกัน
ก่อการชำรุดความปลอดภัย
ฝ่ายมาตรวัดและความปลอดภัย



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ไฟฟ้าเป็นสิ่งอันตราย
จะต้องใช้งานให้ถูกต้องตามข้อแนะนำ
สอบถามข้อมูลได้ที่..
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคทุกแห่ง^{*}
หรือที่..

PEA. Call Center 1129
www.pea.co.th



สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า

ในปัจจุบันมีการเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าขึ้นบ่อยครั้ง โดยการเกิดในแต่ละครั้ง จะเกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ซึ่งการเกิดอุบัติเหตุในแต่ละครั้งจะมีสาเหตุอยู่ 2 ลักษณะ คือ กรณีไฟฟ้าช็อตและไฟฟ้าดูด บางท่านต้องงบคิดกันว่ามันเกิดขึ้นได้จากสาเหตุอะไรบ้าง

จะเกิดที่ไหน ได้บ้าง ทำไม่ถึงเกิดขึ้นได้ และจะป้องกันได้อย่างไร และหากถูกไฟฟ้าดูดจะเป็นอย่างไร บาดเจ็บหรือเสียชีวิต

การเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับไฟฟ้า สามารถเกิดขึ้นได้ในทุกที่ทุกเวลาที่มีการใช้ไฟฟ้าและไม่มีการจำกัดเพศและวัยของผู้ที่จะประสบอันตราย แต่เราสามารถป้องกันไม่ให้เกิดกรณีไฟฟ้าดูดได้ แต่ก่อนอื่นเราต้องรู้จักกันก่อนว่าไฟฟ้าช็อตและไฟฟ้าดูดเกิดขึ้นได้อย่างไร สาเหตุส่วนใหญ่เกิดจากอะไร

1. ไฟฟ้าช็อต (Short Circuit) หรือที่เรามักจะพูดกันว่า ไฟฟ้าลัดวงจร ซึ่งอาจมีสาเหตุ มาจากการที่สิ่งของหรือสิ่งอื่นๆ มาหันหรือ สัมผัสสายไฟฟ้า ทำให้เกิดการเสียดสี จน นานวัน ชำรุด และสายทองแดงภายในสัมผัสนั้นเอง จะเกิดการลุกไหม้ สาเหตุของการ ลัดวงจร คือกระแสไฟฟ้าไหลครบวงจรโดย ไม่ผ่านเครื่องใช้ไฟฟ้า (Load)

2. ไฟฟ้าฉุด (Electric Shock) คือ เมื่อเราสัมผัสสิ่ง ต่างๆ ที่มี แรงดันไฟฟ้า ขณะที่ร่างกายยืนอยู่บนพื้นดินกระแสไฟฟ้าก็จะไหล ผ่านร่างกายลงดินครบวงจร กระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านร่างกาย จะทำ ให้กล้ามเนื้อเกิดการเกร็งตัวจน ไม่สามารถสะบัดหลุดได้ โดยความ รุนแรงจะขึ้นอยู่กับปริมาณ และระยะเวลาที่สัมผัสระดับไฟฟ้า

ดังนั้น หากไม่อยากให้ทั้ง 2 เหตุการณ์เกิดขึ้นกับทรัพย์สินและ บุคคลที่รักในครอบครัวของเราร จึงควรหมั่นตรวจสอบ ดูแลอุปกรณ์ และเครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอเพื่อความปลอดภัยนะครับ

การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

สายไฟฟ้า

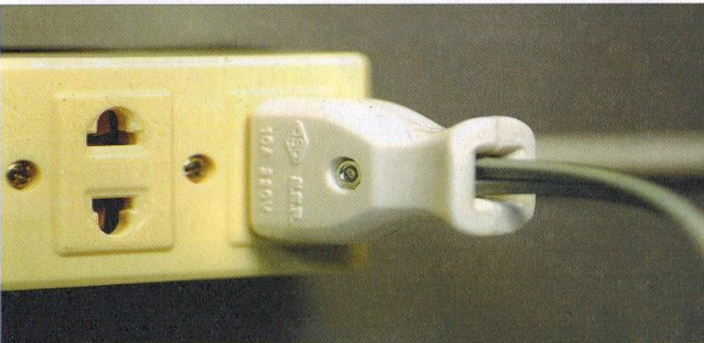
- ตรวจสอบสายไฟฟ้า หากพบว่ามีรอยแตก หรือ ฉนวนคลอกจน เห็นสายทองแดง หรือ ฉนวนแห้งกรอบและบวม ต้องเปลี่ยนใหม่ทันที



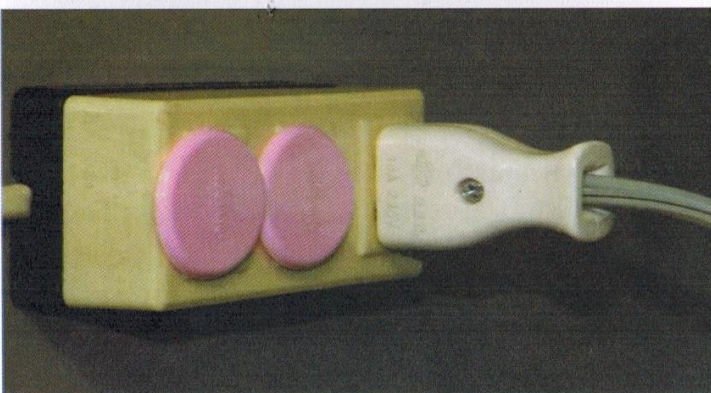
- ดูดูดต่อสายไฟฟ้า มีการพันเทปพันสายไฟฟ้าเรียบร้อยหรือไม่ และการต่อสายกับอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ ได้ขันแน่นหรือไม่ เพราะอาจเกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้
- ดูขนาดของสายไฟฟ้าให้เหมาะสมกับปริมาณกระแสไฟฟ้าของ เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ในวงจรนั้นๆ ..
- ดูสายไฟฟ้าว่ามีการเดินสายไฟฟ้าอยู่ใกล้แหล่งความร้อน สารเคมี หรือ มีของหนักวางกดทับหรือไม่ เพราะอาจทำให้ ฉนวนชำรุด และเกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้
- ดูสายไฟฟ้าว่ามีการเดินพาดบน โครงเหล็ก รั้วเหล็ก หรือรั้ว สังกะสี หรือไม่ เพราะหากมีการเสียดสีอาจมีกระแสไฟฟ้ารั่วลง โครงเหล็กได้ ควรเดินสายไฟฟ้าในท่อให้เรียบร้อย

เต้ารับ-เต้าเสียบ

- ดูเต้ารับ-เต้าเสียบ หากพบว่าแตกร้าว หรือมีรอยไหน์ ต้องเปลี่ยนใหม่ทันที
- ดูอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีเต้าเสียบ เมื่อเสียบใช้งาน กับเต้ารับต้องเสียบให้แน่น



- ดูการติดตั้งเต้ารับ ต้องไม่ติดตั้งในที่ชื้นและ สูงจากพื้นตาม มาตรฐานกำหนด และหากมีเด็กเล็กควร ใช้พลาสติกเสียบครอบ เต้ารับ เพื่อป้องกันเด็กอาจใช้วัสดุที่เป็นตัวนำ แหย่เข้าไปใน เต้ารับได้

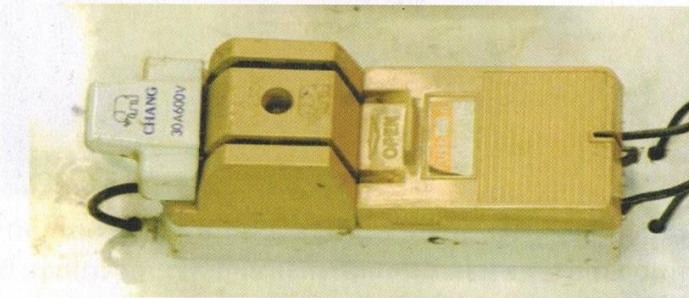


คัตเอาท์

- ดูตัวคัตเอาท์ และฝาครอบ มีรอยแตกร้าวหรือไม่ หากมีต้อง เปลี่ยนใหม่
- ดูไฟว์ส์ว่าใส่ถูกขนาดหรือไม่ และมีฝาครอบปิดมิดชิดหรือไม่ หากไม่ถูก ต้องรีบแก้ไข
- ดูไฟว์ส์ต้องใช้ไฟว์ส์แบบก้านปู ห้ามใช้วัสดุอื่นใส่แทนไฟว์ส์แบบ ก้านปู



- ดูจุดต่อสายที่คัตเอาท์ต้องขันให้แน่น และใช้ขนาดสายตาม มาตรฐานที่กำหนด
- การสับใบมีดของคัตเอาท์ต้องสับให้แน่น



เบรกเกอร์

- ดูฝาครอบเบรกเกอร์ ต้องปิดฝาเบรกเกอร์ให้มิดชิด และต้องไม่แตกร้าว หากเบรกเกอร์ไม่ปิดฝาครอบ และแตกร้าวต้องรีบแก้ไข



- ดูขนาดของเบรกเกอร์ให้เหมาะสมกับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า
- การติดตั้งเบรกเกอร์ ต้องไม่ติดตั้งในที่เปียกชื้น และใกล้สารเคมี หรือสารไวไฟ

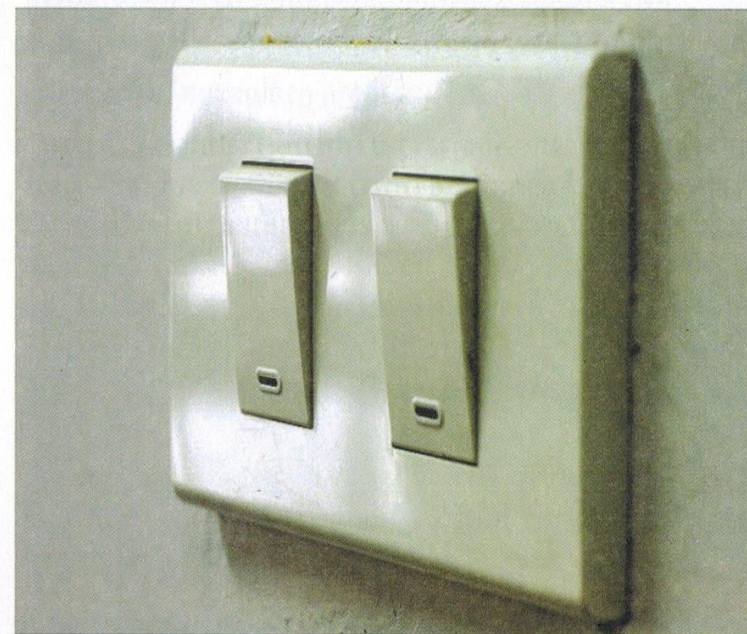
ชุดคอมไฟ

- ดูขั้วหลอดไฟ และขั้วสตาร์ทเตอร์ มีรอยไหม้ หรือรอยร้าว หรือไม่ หากมีต้องรีบแก้ไข



- ดูสภาพสายไฟฟ้า หากจำนวนมีรอยแตก หรือ จำนวนถลอกจนเห็นสายทองแดง หรือ จำนวนแห้งกรอบและบวนต้องเปลี่ยนใหม่ ทันที

สวิตซ์ไฟ



- ดูฝาครอบสวิตซ์ ต้องปิดสวิตซ์ให้มิดชิด และต้องไม่แตกร้าว หากสวิตซ์ไม่ปิดฝาครอบ และแตกร้าวต้องรีบแก้ไข
- การติดตั้งสวิตซ์ ต้องไม่ติดตั้งในที่เปียกชื้นและห่างจากพื้น ตามมาตรฐานกำหนด

การป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วจากอุปกรณ์ไฟฟ้า

หากที่ได้กล่าวมานี้แล้วในการเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับไฟฟ้าจะเกิดขึ้นได้จาก 2 กรณี คือ กรณีไฟฟ้าซึ้งตัว และไฟฟ้าดูดดังนั้นเพื่อป้องกันให้ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับอันตรายจาก กรณีกระแสไฟฟ้ารั่วจากอุปกรณ์ไฟฟ้า จึงต้องติดตั้งระบบไฟฟ้าที่มีระบบสายดิน เพราะหากครื่องใช้ไฟฟ้าเกิดกระแสไฟฟ้ารั่วหรือเกิดกระแสไฟลัดวงจรกระแสไฟฟ้าดังกล่าวส่วนใหญ่จะได้ไหลกลับระบบโดยผ่านทางระบบสายดิน นอกจากนั้น สายดินยังเป็นทางเดินที่มีความต้านทานต่ำทำให้กระแสไฟฟ้าลัดวงจรลงดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินทำงานได้ทันเวลา ก่อน เครื่องใช้ไฟฟ้า จะเสียหาย

ทำไมถึงต้องมีสายดิน

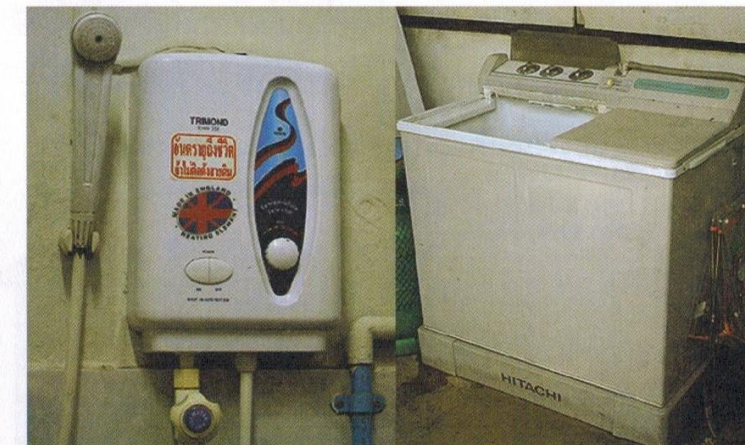
เพราะสายดินจะช่วยป้องกันไม่ให้ภัยกระแสไฟฟ้าดูด เมื่อมีกระแสไฟฟ้ารั่วจากเครื่องใช้ไฟฟ้า โดยกระแสไฟฟ้าที่รั่วจะไม่ไหลผ่านร่างกายซึ่งมีความต้านทานสูง แต่จะไหลลงดินทางสายดินซึ่งมีความต้านทานต่ำกว่า และเมื่อมีกระแสไฟฟ้ารั่วสายดินจะช่วยให้เครื่องตัดไฟอัตโนมัติ ตัดกระแสไฟฟ้าออกทันที



สัญลักษณ์สายดิน

เครื่องใช้ไฟฟ้านิดใดที่ต้องมีสายดิน

เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีเปลือกหุ้มภายนอกทำด้วยโลหะทุกชนิด จำเป็นต้องมีการต่อสายดิน โดยเฉพาะเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องกับน้ำ หรือความร้อน เช่น ตู้เย็น เตาไฟฟ้า เครื่องซักผ้า เครื่องทำน้ำอุ่น เป็นต้น

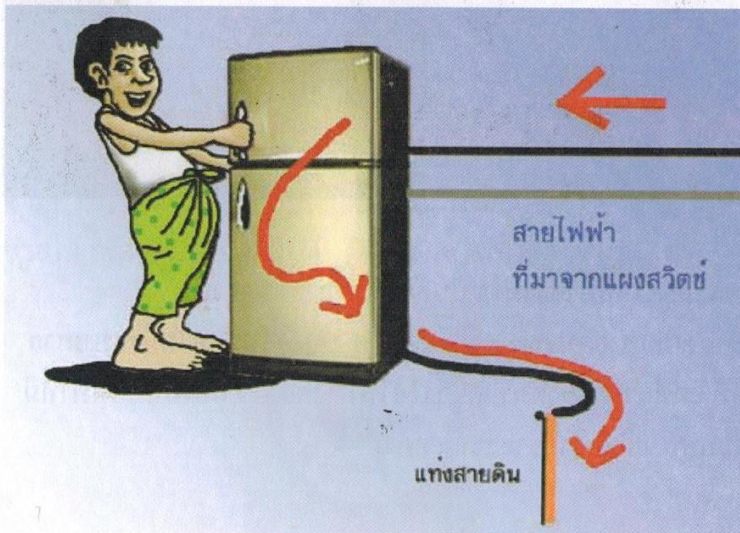


และเตาสีญี่ปุ่นที่ใช้งานจำเป็นต้องมีข้าวสายดิน(3 ขา)

ซึ่งการต่อสายดินจะมี 2 ลักษณะ คือ ระบบไฟฟ้าที่ไม่มีระบบสายดิน แต่มีการต่อลงดินที่เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยตรง กับระบบไฟฟ้าที่มีระบบสายดิน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1. ระบบไฟฟ้าที่ไม่มีระบบสายดิน แต่มีการต่อลงดินที่เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยตรง

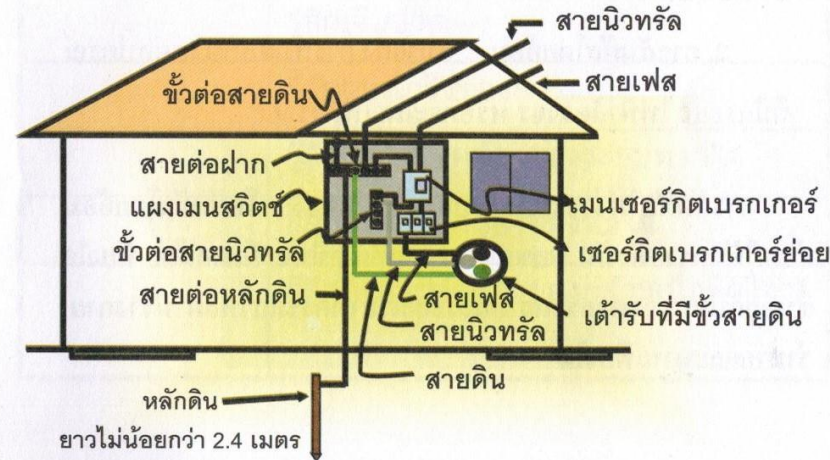
ระบบไฟฟ้าในกรณีนี้อาจทำให้เกิดอันตรายต่อผู้สัมผัสเนื่องจากเครื่องใช้ไฟฟ้า เกิดกระแสไฟฟาร์ว หรือกระแสไฟฟ้าลัดวงจร จะมีกระแสบางส่วนไหลผ่านร่างกาย และบางส่วนไหลกลับระบบผ่านหลักดิน นอกเหนือนี้แล้วเครื่องใช้ไฟฟ้าอาจจะเสียหายจากการกระแสไฟฟ้าลัดวงจรลงดินได้ เพราะเครื่องป้องกันกระแสเกินไม่ปลดวงจร หรือปลดวงจรออกช้าเนื่องจากกระแสไฟฟ้าดังกล่าวมีค่าไม่สูงพอ



ระบบไฟฟ้าที่ไม่มีระบบสายดิน
แต่มีการต่อลงดินที่เครื่องใช้ไฟฟ้า

2. ระบบไฟฟ้าที่มีระบบสายดิน

ระบบไฟฟ้าในกรณีนี้ทำให้ผู้ใช้ไฟฟ้าเกิดความปลอดภัยในการใช้พลังงานไฟฟ้า หากเครื่องใช้ไฟฟ้าเกิดกระแสไฟฟาร์ว หรือกระแสไฟฟ้าลัดวงจร กระแสเดังกล่าวส่วนใหญ่จะไหลกลับระบบโดยผ่านสายดิน นอกเหนือนี้สายดินยังเป็นทางเดินที่มีความด้านทานต่ำของกระแสไฟฟ้าลัดวงจรทำให้กระแสไฟฟ้าไหลลงดินอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินทำงานได้ทันเวลา ก่อนที่เครื่องใช้ไฟฟ้าจะเสียหาย



ระบบไฟฟ้าที่มีระบบสายดิน

ผลของกระแสไฟฟ้าที่มีต่อร่างกายมนุษย์

อันตรายที่เกิดจากไฟฟ้าเกิดขึ้นได้ 2 ลักษณะ คือ

การสัมผัสโดยตรง (Direct Contact)

และการสัมผัสโดยอ้อม (Indirect Contact)

ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1. การสัมผัสโดยตรง หมายถึง ร่างกายมนุษย์ไปสัมผัสถกับสายไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้าโดยตรงนั้นคือไปสัมผัสถกับสักดาไฟฟ้าของระบบนั้น

2. การสัมผัสโดยอ้อม หมายถึง การสัมผัสถกับวัสดุอุปกรณ์ที่มีกระแสไฟฟ้าลัดวงจร หรือกระแสไฟฟ้ารั่วอยู่

การสัมผัสไม่ว่าจะเป็นแบบสัมผัสโดยตรง หรือสัมผัสโดยอ้อม ย่อมมีอันตรายทั้งนั้น ผลของอันตรายที่เกิดขึ้นจะมีมากน้อยเพียงใด ขึ้นอยู่กับขนาดของกระแส และระยะเวลาที่กระแสไฟฟ้าผ่านร่างกาย ว่ามากและนานเพียงใด

สำหรับขนาดกระแสไฟฟ้าที่ไฟฟ้าผ่านร่างกายและมีผลต่อร่างกาย เป็นไปตามตาราง

ขนาด กระแสไฟฟ้า (มิลลิแอมป์)	อาการ
0.5	ไม่รู้สึก
1	รู้สึกถึงกระแสไฟฟ้าเหล
1-3	รู้สึกแต่ไม่เจ็บปวด
3-10	รู้สึกเจ็บปวด
10	รู้สึกการเกร็งของกล้ามเนื้อ
30	รู้สึกถึงการขัดข้องของระบบหายใจ
75	รู้สึกถึงการขัดข้องของหัวใจ
250	รู้สึกถึงการขัดข้องของกล้ามเนื้อหัวใจ

หมายเหตุ : 1 แอมป์ เท่ากับ 1000 มิลลิแอมป์