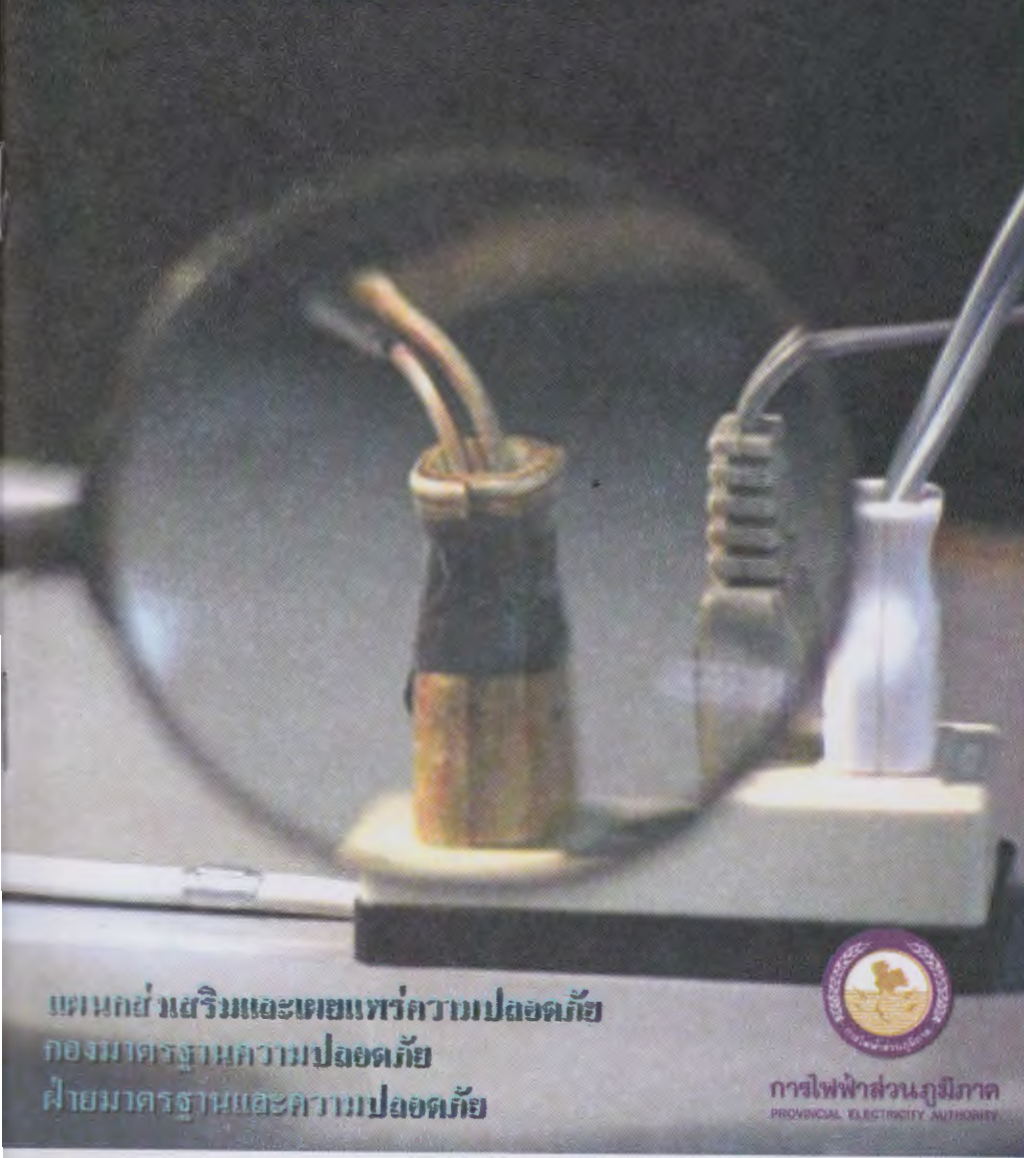


การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า และการใช้สายดิน



แนะนำและริบบันและเผยแพร่การปฏิบัติที่ดี
ก่อจิตสำราญความปลอดภัย
ฝ่ายมาตราฐานและความปลอดภัย



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า

ในปัจจุบันมีการเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าเป็นอย่างรุนแรงมาก การเกิดในแต่ละครั้ง จะเกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ซึ่งการเกิดอุบัติเหตุในแต่ละครั้งจะมีสาเหตุอยู่ 2 ลักษณะ คือ กรณีไฟฟ้าช็อตและไฟฟ้าดูด

บางท่านต้องขอดคิดกันว่ามันเกิดขึ้นได้จากสาเหตุอะไรบ้าง จะเกิดที่ไหนได้บ้างทำไม่ถึงเกิดขึ้นได้และจะป้องกันได้อย่างไร และหากถูกไฟฟ้าดูดจะเป็นอย่างไร นادเจ็บหรือเสียชีวิต

การเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับไฟฟ้า สามารถเกิดขึ้นได้ในทุกที่ ทุกเวลาที่มีการใช้ไฟฟ้าและไม่มีการจำกัดเพศและวัยของผู้ที่จะ ประสบอันตราย แต่เราสามารถป้องกันไม่ให้เกิดกรณีไฟฟ้าช็อต ไฟฟ้าดูดได้ แต่ก่อนอื่นเราต้องรู้จักกันก่อนว่าไฟฟ้าช็อต และ ไฟฟ้าดูดเกิดขึ้นได้อย่างไร สาเหตุส่วนใหญ่เกิดจากอะไร

1. ไฟฟ้าช็อต (Short Circuit) หรือที่เรามักจะ呼ุด

กันว่า

ไฟฟ้าลัดวงจร ซึ่งอาจมีสาเหตุ มาจากการที่สิ่งของหรือสิ่งอื่นๆ มาหันหรือ สัมผัสสายไฟฟ้า ทำให้เกิดการเสียดสี จน จนวน ชำรุด และสายทองแดงภายในสัมผัสถกันเอง จนเกิดการลุกไหม้ สาเหตุของการ ลัดวงจร คือกระแสไฟฟ้าไหลครบวงจรโดย ไม่ผ่านเครื่องใช้ไฟฟ้า (Load)

2. ไฟฟ้าดูด (Electric Shock) คือ เมื่อเราสัมผัสสิ่งต่างๆ ที่มี

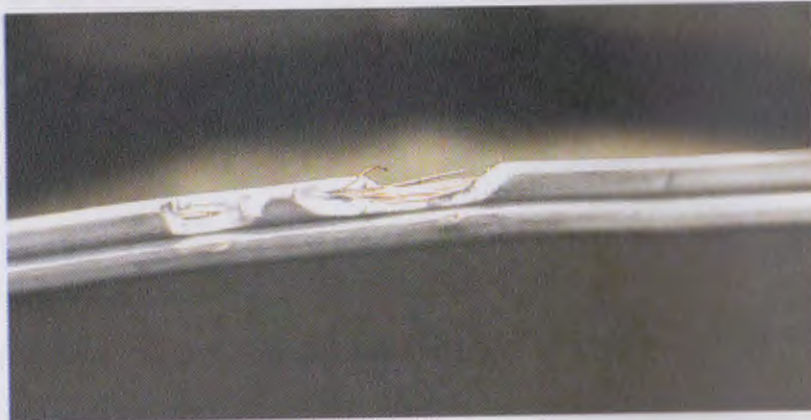
แรงดันไฟฟ้า ขณะที่ร่างกายยืนอยู่บนพื้นดินกระแทกไฟฟ้าก็จะ ไฟล ผ่านร่างกายลงดินครบวงจร กระแสไฟฟ้าที่ไฟลผ่านร่างกาย จะทำ ให้เกิดความเสียหาย เช่น เส้นประสาทเสื่อม กระเพาะปัสสาวะอักเสบ ไข้ หัวใจล้มเหลว ฯลฯ รวมถึงความเสียหายทางสมอง กระเพาะปัสสาวะ ลำไส้ ฯลฯ ที่สำคัญที่สุดคือ ไฟฟ้าดูดจะส่งผลให้เกิดการกระตุ้นตัวจนไม่สามารถหายใจได้ ตาย

ดังนั้น หากไม่อยากให้ทั้ง 2 เหตุการณ์เกิดขึ้นกับทรัพย์สินและ บุคคลที่รักในครอบครัวของเรา จึงควรหมั่นตรวจสอบ อุปกรณ์และครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอเพื่อความปลอดภัยนะ ครับ

การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

สายไฟฟ้า

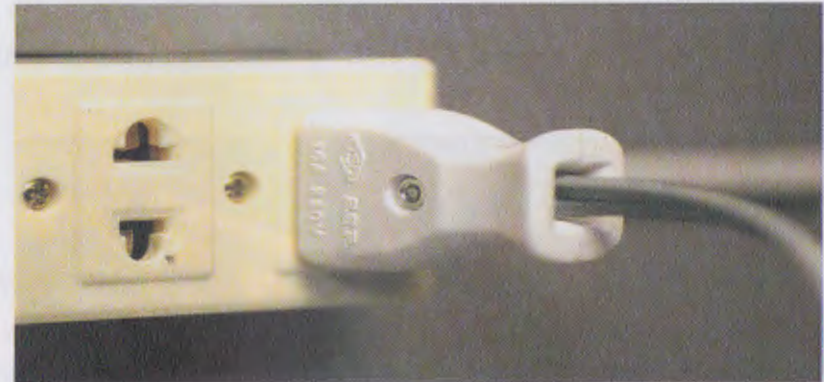
- คุณภาพสายไฟฟ้า หากจำนวนมีรอยแตก หรือ จำนวนลดลงจนเหลือสายทองแดง หรือ จำนวนแห้งกรอบและบวม ต้องเปลี่ยนใหม่ทันที



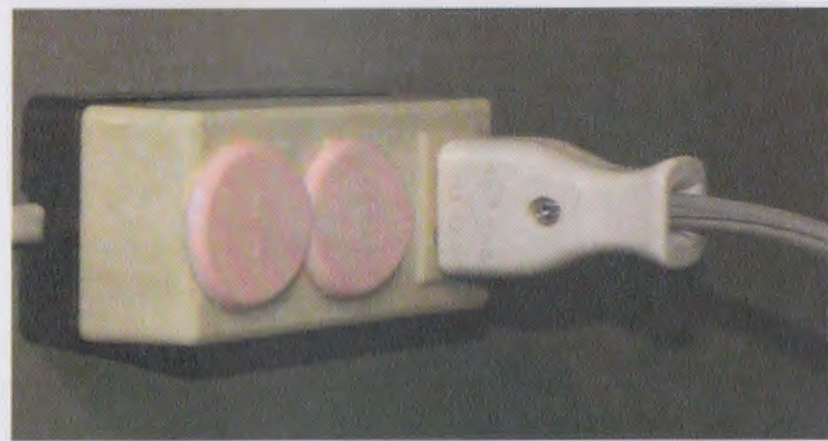
- คุณภาพต่อสายไฟฟ้า มีการพันเทปพันสายไฟฟ้าเรียบร้อยหรือไม่ และการต่อสายกับอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ ได้ขั้นนีอตแน่นหรือไม่ เพราะอาจเกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้
- คุณภาพของสายไฟฟ้าให้เหมาะสมกับปริมาณกระแสไฟฟ้าของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ในวงจรนั้นๆ
- คุณภาพสายไฟฟ้าว่ามีการเดินสายไฟฟ้าอยู่ใกล้แหล่งความร้อน สารเคมี หรือ มีของหนักวางกดทับหรือไม่ เพราะอาจทำให้บานวนชำรุด และเกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้
- คุณภาพสายไฟฟ้าว่ามีการเดินพาดบนโครงเหล็ก รั้วเหล็ก หรือรั้วสังกะสี หรือไม่ เพราะหากมีการเสียดสีอาจมีกระแสไฟฟ้ารั่วลงโครงเหล็กได้ ควรเดินสายไฟฟ้าในท่อให้เรียบร้อย

เต้ารับ-เต้าเสียบ

- คุณภาพเต้ารับ-เต้าเสียบ หากพบว่าแตกร้าว หรือมีรอยไหน์ ต้องเปลี่ยนใหม่ทันที
- คุณภาพ器具ไฟฟ้า หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีเต้าเสียบ เมื่อเสียบใช้งานกับเต้ารับต้องเสียบให้แน่น



- คุณภาพติดตั้งเต้ารับ ต้องไม่ติดตั้งในที่ชื้นและ สูงจากพื้นตามมาตรฐานกำหนด และหากมีเด็กเล็กควรใช้พลาสติกเสียบครอบเต้ารับ เพื่อป้องกันเด็กอาจใช้วัสดุที่เป็นตัวนำ แทบเข้าไปในเต้ารับได้



คัตเอาท์

- คูตัวคัตเอาท์ และฝาครอบ มีรอยแตกร้าวหรือไม่ หากมีต้องเปลี่ยนใหม่
- คูพิวส์ว่าใส่ถูกขนาดหรือไม่ และมีฝาครอบปิดมิดชิดหรือไม่ หากไม่ถูกต้องรีบแก้ไข
- คูพิวส์ต้องใช้พิวส์แบบก้านปุ ห้ามใช้วัสดุอื่นใส่แทนพิวส์แบบก้านปุ

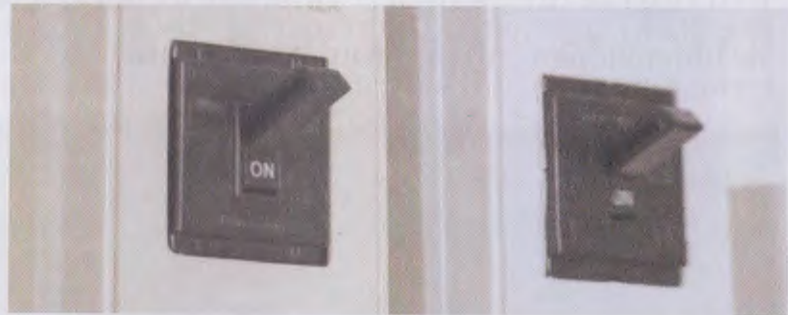


- คูจุดต่อสายที่คัตเอาท์ต้องขันให้แน่น และใช้ขนาดสายตามมาตรฐานที่กำหนด
- การสับใบมีดของคัตเอาท์ต้องสับให้แน่น



เบรกเกอร์

- คูฝาครอบเบรกเกอร์ ต้องปิดฝาเบรกเกอร์ให้มิดชิด และต้องไม่แตกร้าว หากเบรกเกอร์ไม่ปิดฝาครอบ และแตกร้าวต้องรีบแก้ไข



- คูขนาดของเบรกเกอร์ให้เหมาะสมกับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า
- การติดตั้งเบรกเกอร์ ต้องไม่ติดตั้งในที่เปียกชื้น และใกล้สารเคมีหรือสารไวไฟ

ชุดคอมไฟ

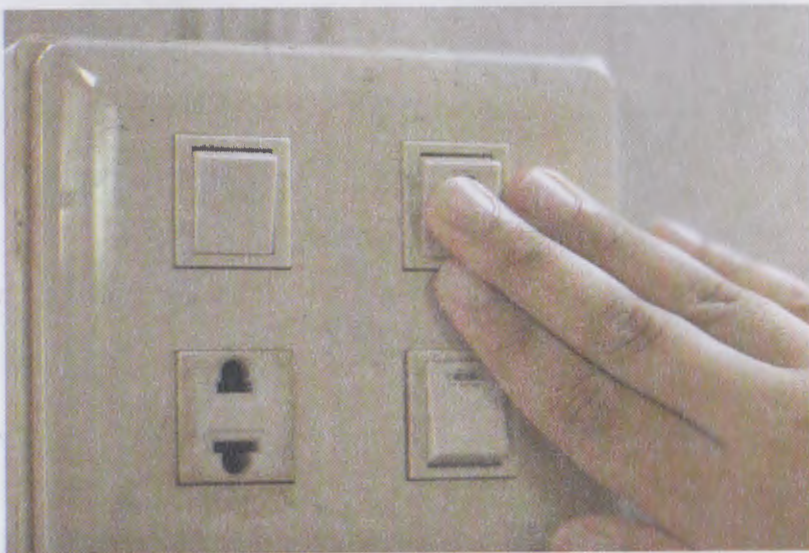
- คูขั้วหลอดไฟ และขั้วสตาร์ทเตอร์ มีรอยใหม่ หรือรอยร้าวหรือไม่ หากมีต้องรีบแก้ไข



- คูสภาพสายไฟฟ้า หากจนวนมีรอยแตก หรือ จนวนคลอกจนเห็นสายทองแดง หรือ จนวนแห้งกรอบและบวมต้องเปลี่ยนใหม่ทันที

สวิตซ์ไฟ

- ลองเอามือแตะสวิตซ์คุ้ณรู้ยังแสดงว่าสวิตซ์ปิด-เปิด ไฟฟ้าในห้องไปมาได้ไม่สะดวก ทำให้สวิตซ์ร้อนง่ายและอาจจะก่อให้เกิดอัคคีภัยตามมาได้ ต้องเปลี่ยนสวิตซ์ใหม่



- ดูอาการของสวิตซ์ ต้องปิดสวิตซ์ให้มิดชิด และต้องไม่แตกร้าว หากสวิตซ์ไม่ปิดฝาครอบ และแตกร้าวต้องรีบแก้ไข
- การติดตั้งสวิตซ์ ต้องไม่ติดตั้งในที่เปียกชื้นและห่างจากพื้น ตามมาตรฐานกำหนด

การป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วจากอุปกรณ์ไฟฟ้า

จากที่ได้กล่าวมาแล้วในการเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับไฟฟ้าจะเกิดขึ้นได้จาก 2 กรณี คือ กรณีไฟฟ้าซึ่งต่อ และไฟฟ้าคูดดังนี้เพื่อป้องกันให้ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับอันตรายจาก กรณีกระแสไฟฟ้ารั่วจากอุปกรณ์ไฟฟ้า จึงต้องติดตั้งระบบไฟฟ้าที่มีระบบสายดิน เพราะหากครื่องใช้ไฟฟ้าเกิดกระแสไฟฟ้ารั่วหรือเกิดกระแสไฟลัดวงจรกระแสไฟฟ้าดังกล่าวส่วนใหญ่จะได้ไหลลงลับระบบทดายผ่านทางระบบสายดิน นอกจากนี้ สายดินยังเป็นทางเดินที่มีความด้านทานต่ำทำให้กระแสไฟฟ้าลัดวงจรลงดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินทำงานได้ทันเวลา ก่อนเครื่องใช้ไฟฟ้า จะเสียหาย

ทำไมถึงต้องมีสายดิน

เพราะสายดินจะช่วยป้องกันไม่ให้ถูกกระแสไฟฟ้าคูด เมื่อมีกระแสไฟฟ้ารั่วจากเครื่องใช้ไฟฟ้า โดยกระแสไฟฟ้าที่รั่วจะไม่ไหลผ่านร่างกายซึ่งมีความด้านทานสูง แต่จะไหลลงดินทางสายดินซึ่งมีความด้านทานต่ำกว่า และเมื่อมีกระแสไฟฟ้ารั่วสายดินจะช่วยให้เครื่องตัดไฟอัตโนมัติ ตัดกระแสไฟฟ้าออกทันที



สัญลักษณ์สายดิน

เครื่องใช้ไฟฟ้านิดใดที่ต้องมีสายดิน

เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีเปลือกหุ้มภายนอกทำด้วยโลหะทุกชนิด จำเป็นต้องมีการต่อสายดิน โดยเฉพาะเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง กับน้ำ หรือความร้อน เช่น ตู้เย็น เตาไฟฟ้า เครื่องซักผ้า เครื่องทำน้ำอุ่น เป็นต้น

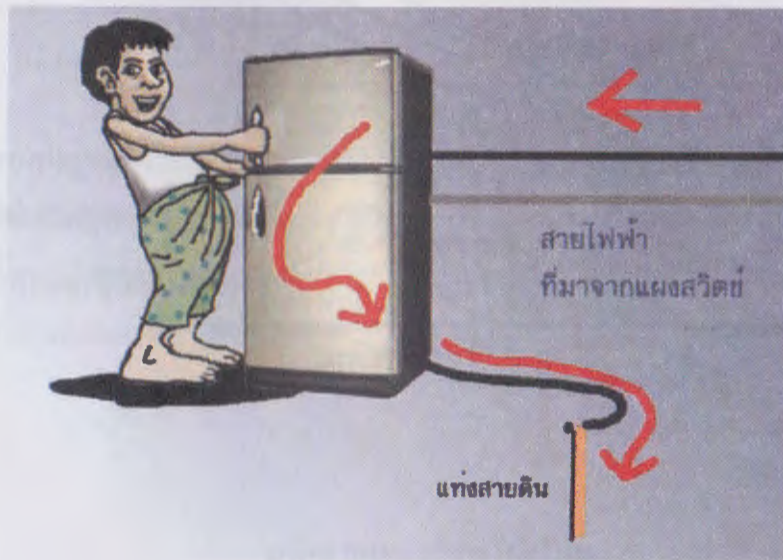


และเตาเสียบที่ใช้งานจำเป็นต้องมีขี้วสายดิน(3 ขา)

ซึ่งการต่อสายดินจะมี 2 ลักษณะ คือ ระบบไฟฟ้าที่ไม่มีระบบสายดิน แต่มีการต่อลงดินที่เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยตรง กับระบบไฟฟ้าที่มีระบบสายดิน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1. ระบบไฟฟ้าที่ไม่มีระบบสายดิน แต่มีการต่อลงดินที่เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยตรง

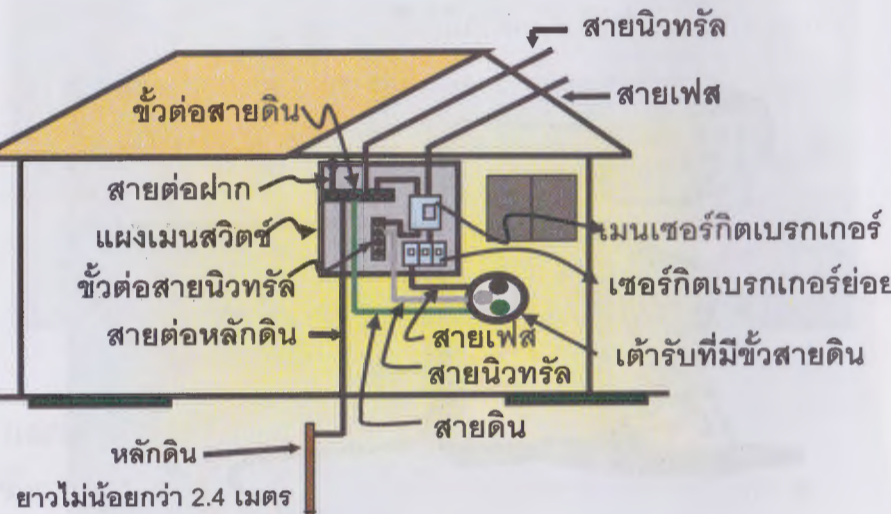
ระบบไฟฟ้าในการณ์นี้อาจทำให้เกิดอันตรายต่อผู้สัมผัสเนื่องจากเครื่องใช้ไฟฟ้า เกิดกระแสไฟฟารั่ว หรือกระแสไฟฟ้าลัดวงจร จะมีกระแสบางส่วนไหลผ่านร่างกาย และบางส่วนไหลกลับระบบผ่านหลักดิน นอกจานนี้แล้วเครื่องใช้ไฟฟ้าอาจจะเสียหายจากการกระแสไฟฟ้าลัดวงจรลงดินได้ เพราะเครื่องป้องกันกระแสเกินไม่ปลดวงจร หรือปลดวงจรออกช้าเนื่องจากกระแสไฟฟ้าดังกล่าวมีค่าไม่สูงพอ



ระบบไฟฟ้าที่ไม่มีระบบสายดิน
แต่มีการต่อลงดินที่เครื่องใช้ไฟฟ้า

2. ระบบไฟฟ้าที่มีระบบสายดิน

ระบบไฟฟ้าในกรณีนี้ทำให้ผู้ใช้ไฟฟ้าเกิดความปลอดภัยในการใช้พลังงานไฟฟ้า หากเครื่องใช้ไฟฟ้าเกิดกระแสไฟฟ้ารั่ว หรือกระแสไฟฟ้าลัดวงจร กระแสดังกล่าวส่วนใหญ่จะหลอกลับระบบโดยผ่านสายดิน นอกจากนี้สายดินยังเป็นทางเดินที่มีความต้านทานต่ำของกระแสไฟฟ้าลัดวงจรทำให้กระแสไฟฟ้าไหลลงดินอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินทำงานได้ทันเวลา ก่อนที่เครื่องใช้ไฟฟ้าจะเสียหายไฟฟ้า



ระบบไฟฟ้าที่มีระบบสายดิน

ผลของการกระแสไฟฟ้าที่มีต่อร่างกายมนุษย์

อันตรายที่เกิดจากไฟฟ้าเกิดขึ้นได้ 2 ลักษณะ คือ การสัมผัสโดยตรง (Direct Contact) และการสัมผัสโดยอ้อม (Indirect Contact) ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1. การสัมผัสโดยตรง หมายถึง ร่างกายมนุษย์ไปสัมผัสถกับสายไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้าโดยตรงนั้นคือไปสัมผัสถกับศักดาไฟฟ้าของระบบนั้น *

2. การสัมผัสโดยอ้อม หมายถึง การสัมผัสถกับวัสดุอุปกรณ์ที่มีกระแสไฟฟ้าลัดวงจร หรือกระแสไฟฟารั่วอยู่

การสัมผัสมีว่าจะเป็นแบบสัมผัสโดยตรง หรือสัมผัสโดยอ้อม ย่อมมีอันตรายทั้งนั้น ผลของอันตรายที่เกิดขึ้นจะมีมากน้อยเพียงใด ขึ้นอยู่กับขนาดของกระแส และระยะเวลาที่กระแสไฟฟ้าไหลผ่านร่างกาย ว่ามากและนานเพียงใด

สำหรับขนาดกระไฟฟ้าที่ให้ผลผ่านร่างกายและมีผลต่อร่างกาย
เป็นไปตามตาราง

ขนาดกระไฟฟ้า (มิลลิแอมป์)	อาการ
0.5	ไม่รู้สึก
1	รู้สึกถึงกระไฟฟ้าในหลอด
1-3	รู้สึกแต่ไม่เจ็บปวด
3-10	รู้สึกเจ็บปวด
10	รู้สึกการเกร็งของกล้ามเนื้อ
30	รู้สึกถึงการขัดข้องของระบบหายใจ
75	รู้สึกถึงการขัดข้องของหัวใจ
250	รู้สึกถึงการขัดข้องของกล้ามเนื้อหัวใจ

หมายเหตุ : 1 แอมป์ = กับ 1000 มิลลิแอมป์





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ไฟฟ้าสว่างทั่วทิศ สร้างเศรษฐกิจทั่วไทย

PEA. Call Center 1129

พิมพ์ที่ : กองกรร编์ พิมพ์ ฝ่ายธุรกิจ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่