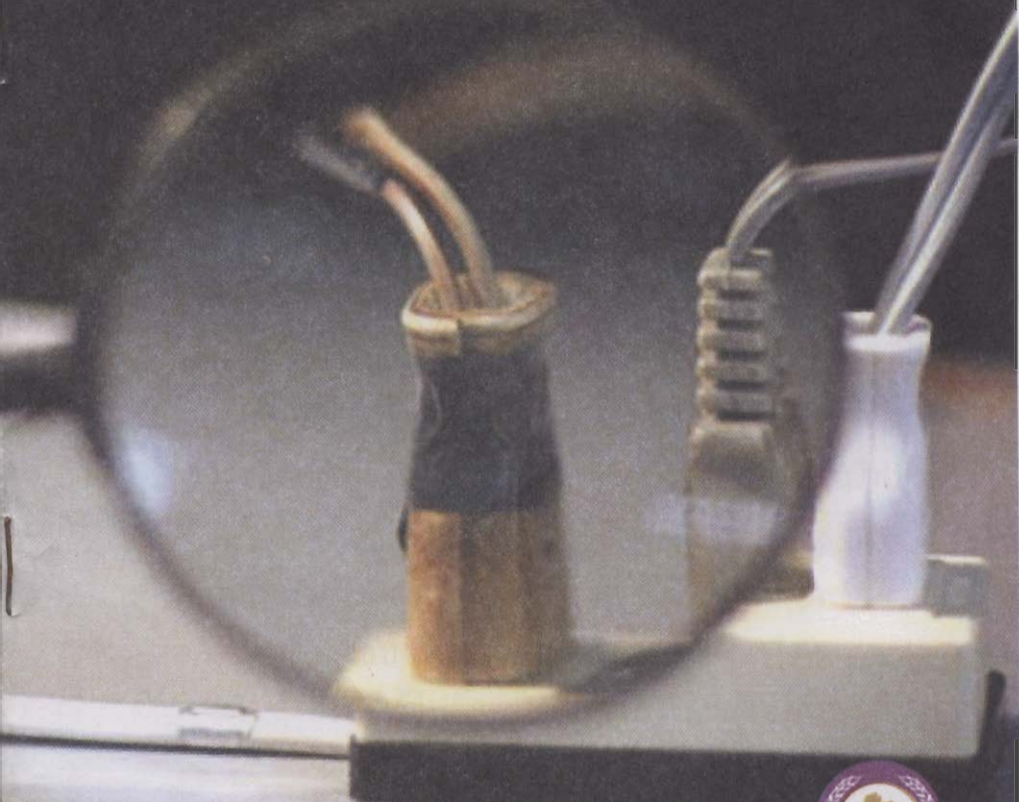


การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า และการใช้สายดิน



แนะนำส์ และริบและเผยแพร่ความป้องกัน
ก่อจมูกตรวจสอบความปลอดภัย
ฝ่ายมาตรฐานและตรวจสอบความปลอดภัย



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ສາແຫຼກເກີດອຸບຕິເຫດຖຸເກີ່ວກັບການໃໝ່ໄຟຟ້າ

ໃນປັຈຸບັນນີ້ກາງຢູ່ກົດອຸບຕິເຫດຖຸເກີ່ວກັບການໃໝ່ໄຟຟ້າເພື່ອຍົກຮັງໂດຍການເກີດໃນແຕ່ລະຄຣິ່ງ ຈະເກີດຄວາມສູນເສີຍທີ່ໜີວິດແລະທຽບພົບສິນຂຶ່ງການເກີດອຸບຕິເຫດຖຸໃນແຕ່ລະຄຣິ່ງຈະມີສາແຫຼວອູ່ 2 ລັກມຍະ ຄື່ອກຮົມໄຟຟ້າເຊື້ອຕແລະໄຟຟ້າຄູດ

ນາງທ່ານຕ້ອງບອກດັກນ້ວ່າມັນເກີດຂຶ້ນໄດ້ຈາກສາແຫຼວຂະໍໄຣນ້າງຈະເກີດທີ່ໄໜ້ໄດ້ນ້າງທໍາໄມ້ຄິງເກີດຂຶ້ນໄດ້ແລະຈະປຶ້ອງດັກໄດ້ຍ່າງໄຣແລະຫາກຄູກໄຟຟ້າຄູດຈະເປັນອ່າຍ່າງໄຣ ນາດເຈັບຫົ້ວ່ອເສີຍໜີວິດ

ການເກີດອຸບຕິເຫດຖຸເກີ່ວກັບໄຟຟ້າ ສາມາດເກີດຂຶ້ນໄດ້ໃນທຸກທີ່ທຸກເວລາທີ່ມີການໃໝ່ໄຟຟ້າແລະ ໄນມີການຈຳກັດເປົກແລະວ້າຍຂອງຜູ້ທີ່ຈະປະສົບອັນຕരາຍ ແຕ່ເຮົາສາມາດປຶ້ອງດັກໄນ້ໄໝເກີດກຮົມໄຟຟ້າເຊື້ອຕໄຟຟ້າຄູດໄດ້ ແຕ່ກ່ອນອື່ນເຮົາດ້ອງຮູ້ຈັກດັກກ່ອນວ່າໄຟຟ້າເຊື້ອຕ ແລະໄຟຟ້າຄູດເກີດຂຶ້ນໄດ້ຍ່າງໄຣ ສາແຫຼວສ່ວນໃຫ້ມູ່ເກີດຈາກອະໄຣ

1. ไฟฟ้าช็อต (Short Circuit) หรือที่เรามักจะพูด

กันว่า

ไฟฟ้าลัดวงจร ซึ่งอาจมีสาเหตุ มาจากการที่สิ่งของหรือสิ่งอื่นๆ มาหันหรือ สัมผัสสายไฟฟ้า ทำให้เกิดการเสียดสี จน ฉนวน ชำรุด และสายทองแดงภายในสัมผัสกันเอง จนเกิดการลูกไห้ม สาเหตุของการ ลัดวงจร คือกระแสไฟฟ้าไหลครบร่าง炬 โดย ไม่ผ่านเครื่องใช้ไฟฟ้า (Load)

2. ไฟฟ้าดูด (Electric Shock) คือ เมื่อเราสัมผัสสิ่ง

ต่างๆ ที่มี

แรงดันไฟฟ้า ขณะที่ร่างกายยืนอยู่บนพื้นดินกระแทกไฟฟ้าก็จะไฟล ผ่านร่างกายลงดินครบร่าง炬 กระแสไฟฟ้าที่ไฟลผ่านร่างกาย จะทำ ให้กล้ามเนื้อเกิดการเกร็งตัวจนไม่สามารถบัดหลุดได้ โดยความ รุนแรงจะขึ้นอยู่กับปริมาณ และระยะเวลาที่สัมผัสระดับไฟฟ้า

ดังนั้น หากไม่อยากให้ทั้ง 2 เหตุการณ์เกิดขึ้นกับทรัพย์สินและ บุคคลที่รักในครอบครัวของเรา จึงควรหมั่นตรวจสอบ ดูแล อุปกรณ์และครื่องใช้ไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอเพื่อความปลอดภัยนะ ครับ

การตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้า

สายไฟฟ้า

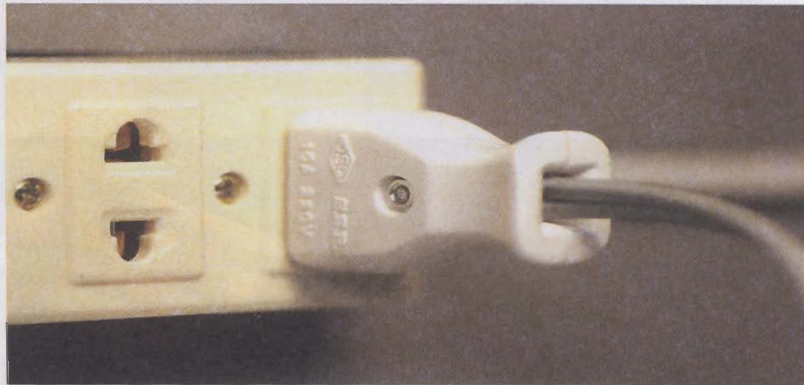
- ดูสภาพสายไฟฟ้า หากจำนวนมีรอยแตก หรือ จำนวนถลอกจนเห็นสายทองแดง หรือ จำนวนแห้งกรอบและบวม ต้องเปลี่ยนใหม่ทันที



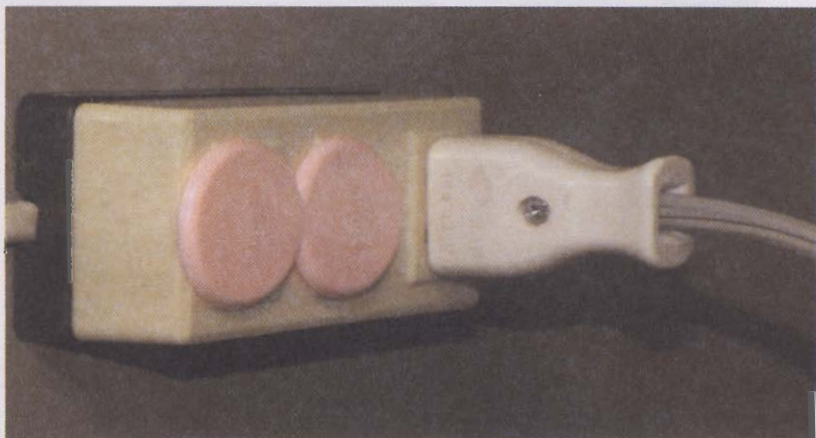
- ดูจุดต่อสายไฟฟ้ามีการพันเทปพันสายไฟฟ้าเรียบร้อยหรือไม่ และการต่อสายกับอุปกรณ์ต่อพ่วงต่างๆ ได้ขั้นเนื้อตленนหรือไม่ เพราะอาจเกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้
- ดูขนาดของสายไฟฟ้าให้เหมาะสมกับปริมาณกระแสไฟฟ้าของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ใช้ในวงจรนั้นๆ
- ดูสายไฟฟ้าว่ามีการเดินสายไฟฟ้าอยู่ใกล้แหล่งความร้อน สารเคมี หรือ มีของหนักวางกดทับหรือไม่ เพราะอาจทำให้ผนวนช้ำรุค และเกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้
- ดูสายไฟฟ้าว่ามีการเดินพาดบนโครงเหล็ก รั้วเหล็ก หรือรั้วสังกะสี หรือไม่ เพราะหากมีการเสียดสีอาจมีกระแสไฟฟ้ารั่วลงโครงเหล็กได้ การเดินสายไฟฟ้าในท่อให้เรียบร้อย

เต้ารับ-เต้าเสียบ

- ดูเต้ารับ-เต้าเสียบ หากพบว่าแตกร้าว หรือมีรอยไหน์ ต้องเปลี่ยนใหม่ทันที
- ดูอุปกรณ์ไฟฟ้า หรือเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีเต้าเสียบ เมื่อเสียบใช้งานกับเต้ารับต้องเสียบให้แน่น



- ดูการติดตั้งเต้ารับ ต้องไม่ติดตั้งในที่ชื้นและสูงจากพื้นตามมาตรฐานกำหนด และหากมีเด็กเล็กควรใช้พลาสติกเสียบครอบเต้ารับ เพื่อป้องกันเด็กอาจใช้วัสดุที่เป็นตัวนำ แหย่เข้าไปในเต้ารับได้

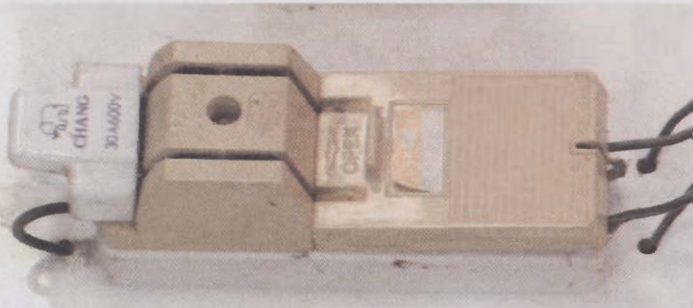


คัตเอาท์

- คูตัวคัตเอาท์ และฝาครอบ มีรอยแตกร้าวหรือไม่หากมีต้องเปลี่ยนใหม่
- คูพิวส์ว่าใส่ถูกขนาดหรือไม่ และมีฝาครอบปิดมิดชิดหรือไม่ หากไม่ถูกต้องรีบแก้ไข
- คูพิวส์ต้องใช้พิวส์แบบก้านปุ ห้ามใช้วัสดุอื่นใส่แทนพิวส์แบบก้านปุ

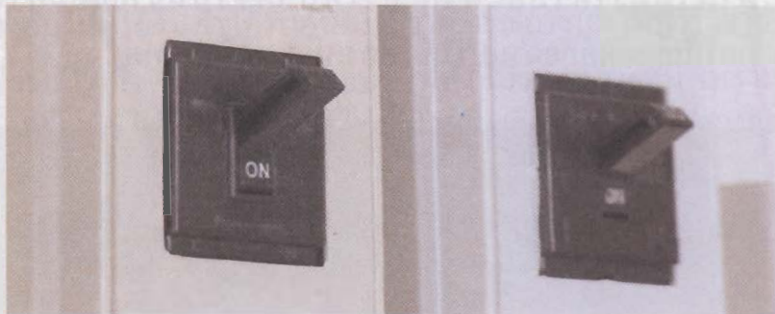


- คูชุดต่อสายที่คัตเอาท์ต้องขันให้แน่น และใช้ขนาดสายตามมาตรฐานที่กำหนด
- การสับใบมีดของคัตเอาท์ที่ต้องสับให้แน่น



เบรกเกอร์

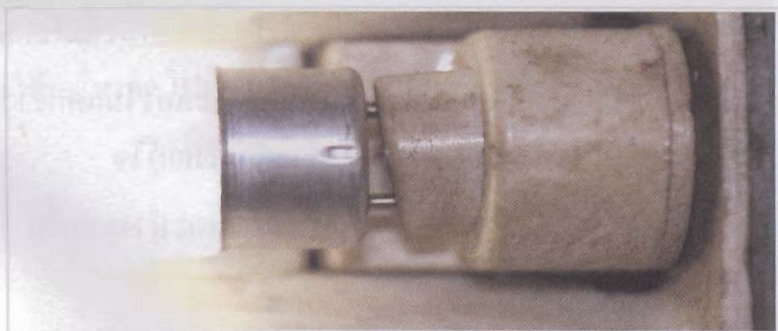
- ดูฝาครอบเบรกเกอร์ ต้องปิดฝาเบรกเกอร์ให้มิดชิด และต้องไม่แตกร้าว หากเบรกเกอร์ไม่ปิดฝาครอบ และแตกร้าวต้องรีบแก้ไข



- ดูขนาดของเบรกเกอร์ให้เหมาะสมกับอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า
- การติดตั้งเบรกเกอร์ ต้องไม่ติดตั้งในที่เปียกชื้น และใกล้สารเคมี หรือสารไวไฟ

ชุดคอมไฟ

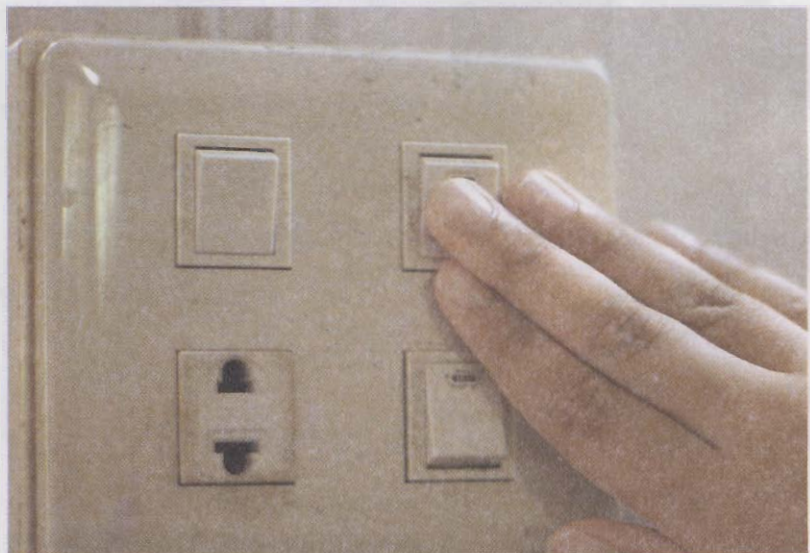
- ดูขั้วหลอดไฟ และขั้วสตาร์ทเตอร์ มีรอยไหน์ หรือรอยร้าว หรือไม่ หากมีต้องรีบแก้ไข



- ดูสภาพสายไฟฟ้า หากจำนวนมีรอยแตก หรือ จำนวนถลอกจนเห็นสายทองแดง หรือ จำนวนแห้งกรอบและบวมต้องเปลี่ยนใหม่ทันที

สวิตช์ไฟ

- ลองเอามือแตะสวิตช์คุ้ยร้อนแสดงว่าสวิตช์ปิด-เปิด ไฟฟ้าไม่ผ่านไปมาได้ไม่สะดวก ทำให้สวิตช์ร้อนง่ายและอาจจะก่อให้เกิดอัคคีภัยตามมาได้ ต้องเปลี่ยนสวิตช์ใหม่



- ดูฝาครอบสวิตช์ ต้องปิดสวิตช์ใหม่ดีซิด และต้องไม่แตกร้าว หากสวิตช์ไม่ปิดฝาครอบ และแตกร้าวต้องรีบแก้ไข
- การติดตั้งสวิตช์ ต้องไม่ติดตั้งในที่เปลี่ยกซึ่นและห่างจากพื้นตามมาตรฐานกำหนด

การป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วจากอุปกรณ์ไฟฟ้า

จากที่ได้กล่าวมาแล้วในการเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับไฟฟ้าจะเกิดขึ้นได้จาก 2 กรณี คือ กรณีไฟฟ้าซึ้งต์ และไฟฟ้าดูดดังนั้นเพื่อป้องกันให้ผู้ใช้ไฟฟ้าได้รับอันตรายจากกรณีกระแสไฟฟ้ารั่วจากอุปกรณ์ไฟฟ้า จึงต้องติดตั้งระบบไฟฟ้าที่มีระบบสายดิน เพราะหากครื่องใช้ไฟฟ้าเกิดกระแสไฟฟ้ารั่วหรือเกิดกระแสไฟลัดวงจรกระแสไฟฟ้าดังกล่าวส่วนใหญ่จะได้หลอกลับระบบโดยผ่านทางระบบสายดิน นอกจากรายนี้ สายดินยังเป็นทางเดินที่มีความต้านทานต่ำทำให้กระแสไฟฟ้าลัดวงจรลงดินได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้าเกินทำงานได้ทันเวลา ก่อนเครื่องใช้ไฟฟ้า จะเสียหาย

ทำไมถึงต้องมีสายดิน

เพราะสายดินจะช่วยป้องกันไม่ให้ภัยกระแสไฟฟ้าดูด เมื่อมีกระแสไฟฟ้ารั่วจากเครื่องใช้ไฟฟ้า โดยกระแสไฟฟ้าที่รั่วจะไม่ไหลผ่านร่างกายซึ่งมีความต้านทานสูง แต่จะไหลลงดินทางสายดินซึ่งมีความต้านทานต่ำกว่า และเมื่อมีกระแสไฟฟ้ารั่วสายดินจะช่วยให้เครื่องตัดไฟอัตโนมัติ ตัดกระแสไฟฟ้าออกทันที



สัญลักษณ์สายดิน

เครื่องใช้ไฟฟ้านิดไดที่ต้องมีสายดิน

เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีเปลือกหุ้มภายนอกทำด้วยโลหะทุกชนิด
จำเป็นต้องมีการต่อสายดิน โดยเฉพาะเครื่องใช้ไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง
กับน้ำ หรือความร้อน เช่น ตู้เย็น เตาไฟฟ้า เครื่องซักผ้า เครื่องทำ
น้ำอุ่น เป็นต้น



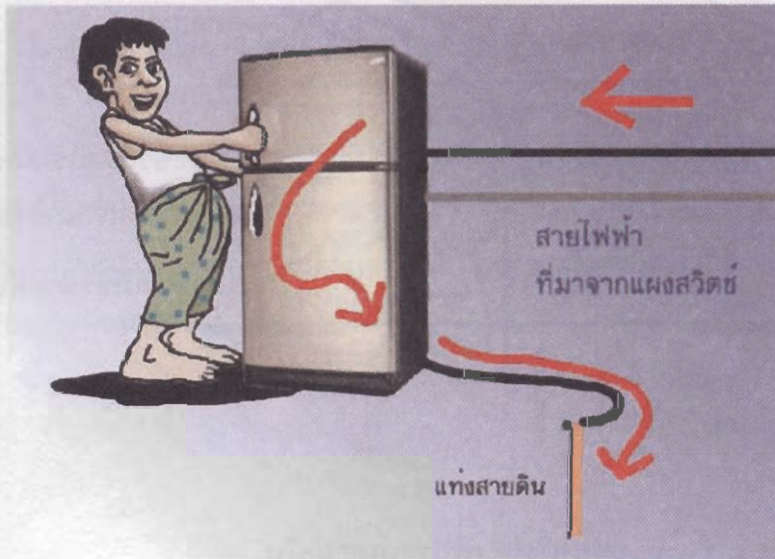
แต่เต้าเสียบที่ใช้งานจำเป็นต้องมีขั้วสายดิน(3 ขา)

ซึ่งการต่อสายดินจะมี 2 ลักษณะ คือ ระบบไฟฟ้าที่ไม่มีระบบสาย
ดิน แต่มีการต่อลงคินที่เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยตรง กับระบบไฟฟ้าที่มี
ระบบสายดิน ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

1. ระบบไฟฟ้าที่ไม่มีระบบสายดิน แต่มีการต่อลงดินที่

เครื่องใช้ไฟฟ้าโดยตรง

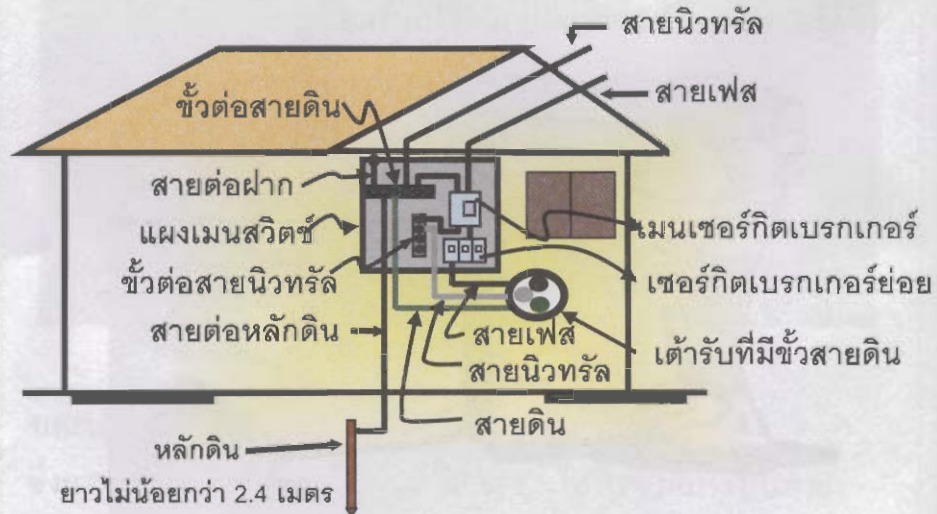
ระบบไฟฟ้าในกรณีนี้อาจทำให้เกิดอันตรายต่อผู้สัมผัสเนื่องจากเครื่องใช้ไฟฟ้า เกิดกระแสไฟฟ้ารั่ว หรือกระแสไฟฟ้าลัดวงจร จะมีกระแสบางส่วนไหลผ่านร่างกาย และบางส่วนไหลกลับระบบผ่านหลักคิน นอกจากนี้แล้วเครื่องใช้ไฟฟ้าอาจจะเสียหายจากการกระแสไฟฟ้าลัดวงจรลงดินได้ เพราะเครื่องป้องกันกระแสเกิน ไม่ปลดวงจร หรือปลดวงจรออกช้าเนื่องจากกระแสไฟฟ้าดังกล่าวมีค่าไม่สูงพอ



ระบบไฟฟ้าที่ไม่มีระบบสายดิน
แต่มีการต่อลงดินที่เครื่องใช้ไฟฟ้า

2. ระบบไฟฟ้าที่มีระบบสายดิน

ระบบไฟฟ้าในกรณีนี้ทำให้ผู้ใช้ไฟฟ้าเกิดความปลอดภัยในการใช้พลังงานไฟฟ้า หากเครื่องใช้ไฟฟ้าเกิดกระแสไฟฟ้ารั่ว หรือกระแสไฟฟ้าลัดวงจร กระแสเดังกล่าวส่วนใหญ่จะไหลกลับระบบโดยผ่านสายดิน นอกจากนี้สายดินยังเป็นทางเดินที่มีความต้านทานต่ำของกระแสไฟฟ้าลัดวงจรทำให้กระแสไฟฟ้าไหลลงดินอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้อุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินทำงานได้ทันเวลา ก่อนที่เครื่องใช้ไฟฟ้าจะเสียหายไฟฟ้า



ระบบไฟฟ้าที่มีระบบสายดิน

ผลของกระแสไฟฟ้าที่มีต่อร่างกายมนุษย์

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

1. การสัมผัสโดยตรง หมายถึง ร่างกายมนุษย์ไปสัมผัสกับ^{ช่องระบบบนนี้}สายไฟฟ้าที่มีกระแสไฟฟ้าโดยตรงนั้นคือไปสัมผัสกับศักดาไฟฟ้า

2. การสัมผัสโดยอ้อม หมายถึง การสัมผัสกับวัสดุอุปกรณ์
ที่มีกระแสไฟฟ้าลัดวงจร หรือกระแสไฟฟารั่วอยู่

การสัมผสสไม่ว่าจะเป็นแบบสัมผัสโดยตรง หรือสัมผัสโดยอ้อม
ย่อมมีอันตรายทั้งนั้น ผลของอันตรายที่เกิดขึ้นจะมีมากน้อยเพียงใด
ขึ้นอยู่กับขนาดของกระแส และระยะเวลาที่กระแสไฟ lod ผ่านร่างกาย
มากและนานเพียงใด

**สำหรับขนาดกระถางฟ้าที่ให้ผลผ่านร่างกายและมีผลต่อร่างกาย
เป็นไปตามตาราง**

ขนาดกระถางฟ้าที่ (มิลลิเมตร)	อาการ
0.5	ไม่รู้สึก
1	รู้สึกถึงกระถางฟ้าไหล
1-3	รู้สึกแต่ไม่เจ็บปวด
3-10	รู้สึกเจ็บปวด
10	รู้สึกการเกร็งของกล้ามเนื้อ
30	รู้สึกถึงการขัดข้องของระบบหายใจ
75	รู้สึกถึงการขัดข้องของหัวใจ
250	รู้สึกถึงการขัดข้องของกล้ามเนื้อหัวใจ

หมายเหตุ : 1 มิลลิเมตร เท่ากับ 1000 มิลลิเมตร



บริษัทการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
Electricity Generating Authority of Thailand

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

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





การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ไฟฟ้าสว่างทั่วทิศ สร้างเศรษฐกิจทั่วไทย

PEA. Call Center 1129

พิมพ์ที่ : กองการพิมพ์ ฝ่ายธุรการ
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สำนักงานใหญ่