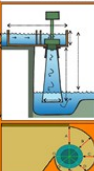




ໂຄງການ-ການປຸງແປງໄພ່ພົບລັງງານໄຟຟ້ານໍ້າ ຍອດ ແລະ ການສ້າງຂີດຄວາມສາມາດ



- ທ່ານມີໂບຫາ ຫລື ຄຳຖາມທີ່ຄ້າຍກັບຄຳຖາມດັ່ງລຸ່ມນີ້ເພື່ອກຽມຕົວສຳລັບການເຮັດຕົ້ນໄຟຟ້ານໍ້າຍອດ?
1. ເຄື່ອງໄຟຟ້ານໍ້າຍອດເຮັດໄດ້ແນວໃດ?
 2. ເຄື່ອງໄຟຟ້ານໍ້າຍອດມັກໃຊ້.
 3. ຕອກໄຟຟ້າຂາດ ແລະ ອຸປະກອນເຄື່ອງໄຟຟ້ານໍ້າຍອດແປງແລ້ວເຮັດຢູ່.
 4. ບໍ່ແນ່ໃຈວ່າຄົນເຮັດຕົ້ນເຄື່ອງໄຟຟ້ານໍ້າຍອດຖືກຕ້ອງຕາມຖືກວິຊາການບໍ?
 5. ບໍ່ຮູ້ວ່າຈະເລືອກສະຖານທີ່ ແລະ ເຄື່ອງໄຟຟ້ານໍ້າຍອດແບບໃດໆຈະດີ ແລະ ເໝາະສົມກັບການເຮັດຕົ້ນ?
 6. ບໍ່ຮູ້ວິທີສ້າງອາຄຸມ ແລະ ສໍ່ນໍ້າລົງທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມເມດຕະຖານເຜີກມັກ
 7. ບໍ່ຮູ້ຈະອອກຫາຄ່າປັບສາດວິຊາການຈາກໃຫ້?
 8. ຢາກເຮັດຕົ້ນລະບົບໄຟຟ້ານໍ້າຍອດແບບໃຊ້ລະມຸງ ແຕ່ບໍ່ຮູ້ວ່າຈະເຮັດແນວໃດ?
- ທ່ານສາມາດອອກຫາກຽມອອກໄດ້ດັ່ງລຸ່ມນີ້:



1. ຊອກຫາຮ້ານທີ່ມີປ້າຍບອກຂ້າງເທິງນີ້:

- ເປັນຫຍັງຈຶ່ງແມ່ນອັນເລີ່ມນີ້? ເພາະຈັກໄຟຟ້າຕ້ອງປັບສາດໄດ້ແນວໃດ?
1. ສິນຄ້າ ແລະ ບັນຊີການເຮັດຕົ້ນ
 2. ຄຳແນະນຳໃຫຍ່ເລືອກເຄື່ອງແລະສິນຄ້າທີ່ເໝາະສົມ
 3. ບັນຊີການຮັບການຂາຍ ແລະ ການເສັບປະກັນທີ່ດີ
 4. ເຄື່ອງຄວບຄຸມກະແສໄຟຟ້າ, ອາຄຸມ ແລະ ສໍ່ນໍ້າຜັ່ງລະມຸງ, ແລະ ເຄື່ອງໄຟຟ້ານໍ້າຍອດທີ່ມີຄຸນນະພາບ
 5. ມີຜູ້ປຸງແປງມາຊາລາວ ແລະ ແຕ່ນສິດິ ສຳລັບການເຮັດຕົ້ນໄຟຟ້ານໍ້າຍອດ.

2. ຊອກຫາຄຳແນະນຳຈາກທີ່ປຶກສາວິຊາການ



- ທີ່ປຶກສາວິຊາການສາມາດໃຫ້ຄຳແນະນຳຢ່າງແອ່ນກັບໄດ້?
1. ຄຳແນະນຳວິຊາການໃນການເຮັດຕົ້ນ, ການເລືອກບ່ອນເຮັດຕົ້ນ ແລະ ເຄື່ອງໄຟຟ້ານໍ້າຍອດທີ່ເໝາະສົມ.
 2. ບົດລະບົບສຳຊາ ແລະ ສົບແບ່ງເພື່ອໃຫ້ອາຄຸມຖືກຕ້ອງຕາມເຄື່ອງໄຟຟ້ານໍ້າຍອດທີ່ບາດເກນກວ່າເກົ່າ
 3. ກວດວິທີສູດຕະຫຼາດແຮງເຄື່ອງໄຟຟ້ານໍ້າຍອດຈາກກະແສໄຟຟ້າຂັງລົງ.
 4. ຮິດຕົ້ນລະບົບໄຟຟ້ານໍ້າຍອດໄດ້ຖືກຕ້ອງຕາມເມດຕະຖານເຜີກມັກ
 5. ສ້າງອາຄຸມ ແລະ ສໍ່ນໍ້າລົງ
 6. ຮິດຕົ້ນລະບົບໄຟຟ້ານໍ້າຍອດແບບໃຊ້ລະມຸງ ເພື່ອໃຫ້ສົມບູນໄດ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ອອກຄ່າໄດ້ຈຳນວນເກີນ.

3. ປຶ້ມຄຸ້ມແລະ ແຜ່ນວິຊິດິການເຮັດຕົ້ນໄຟຟ້ານໍ້າຍອດ

- ທ່ານສາມາດຮຽນຈາກປຶ້ມຄຸ້ມ ແລະ ແຜ່ນວິຊິດິດັ່ງຕໍ່ໜ້າໄດ້ແນວໃດ?
1. ຮູ້ເລືອກເຄື່ອງແລະສະຖານທີ່ເໝາະສົມເພື່ອໃຫ້ໄດ້ແກ້ໄຂບັນຫາກວ່າເກົ່າ.
 2. ຮູ້ປັບລະບົບສຳຊາແລະສົບແບ່ງເຄື່ອງເພື່ອນຳໄດ້ຖືກຕ້ອງໄດ້ດີກວ່າເກົ່າ.
 3. ຮູ້ຮິດຕົ້ນເຄື່ອງຄວບຄຸມກະແສໄຟຟ້າ ເພື່ອເກົາໂຮມສາເຄື່ອງໄຟຟ້ານໍ້າຍອດເຮັດຢູ່.
 4. ຮູ້ວິທີສ້າງອາຄຸມແລະສໍ່ນໍ້າລົງໄດ້ດີຕາມເມດຕະຖານເຜີກມັກ
 5. ຮູ້ເລືອກ ແລະ ຮິດລອງເຄື່ອງໄຟຟ້ານໍ້າຍອດ.
 6. ຮູ້ຮິດຕົ້ນໄຟຟ້ານໍ້າຍອດແບບໃຊ້ລະມຸງເພື່ອນຳໄດ້ຖືກຕ້ອງທົດເຮືອນສ່ວນຕົວເພື່ອຮູດຕ່ອນຄ່າໄດ້ຈຳນວນເກີນ.
 7. ຮູ້ຖືກຕ້ອງໄຟຟ້ານໍ້າຍອດໃນເຮືອນຂອງທ່ານ.
 8. ເຫັນວ່າມີຄວາມໄວໄຟຟ້ານໍ້າຍອດເຮັດຕົ້ນແລະສົບແບ່ງເຄື່ອງໄຟຟ້ານໍ້າຍອດ.

4. ຂໍແນະນຳໃຫ້ໃຊ້ເຄື່ອງຄວບຄຸມກະແສໄຟຟ້າ

ເຄື່ອງຄວບຄຸມກະແສໄຟຟ້າແມ່ນຫຍັງ? ແມ່ນອຸປະກອນໄຟຟ້າຂະໜາດນ້ອຍທີ່ຮັບບັງຈອນໄຟຟ້າ ແລະ ເວລາເຄື່ອງໄຟຟ້ານໍ້າຍອດເຮັດໄຮງດັນກະແສໄຟຟ້າອອກມາຂຽນເປັນໄປ, ແຮງດັນກະແສໄຟຟ້າທີ່ເປັນຄວາມຕ້ອງການຂອງເຄື່ອງໄຟຟ້ານໍ້າຍອດ ຈະຖືກສັກກ່ອນຄົ້ນກໍ່ ເຊິ່ງເປັນອຸປະກອນເຮັດຄວາມສົບ

ເປັນຫຍັງໃຊ້? ໄຟຟ້າທີ່ເຂົ້າໄປໃນເຮືອນຂອງຜູ້ຊົມໃຊ້ (ກໍ່ຄືອຸປະກອນເຄື່ອງໄຟຟ້ານໍ້າຍອດ) ມັນຈະຖືກຄວບຄຸມໄດ້ມີແຮງດັນກະແສໄຟຟ້າສະເໝາະສົມ ເຊິ່ງເຮັດໃຫ້ອຸປະກອນໄຟຟ້ານໍ້າຍອດໄດ້ງານ ແລະ ສາມາດນຳໄປໃຊ້ໄດ້ດີໃນ ທົບຫຍັງບ່ອນຮັບບັງໃຫ້ເຄື່ອງໄຟຟ້ານໍ້າຍອດປົນປົນຈົນເກີນໄປເຊິ່ງຈະເຮັດໃຫ້ກົນໄກຂອງອັບພະຍາກອນ ແລະ ໄພ້ໄຟຕົງຍາ.



ທ່ານສາມາດຫາສິນຄ້າ ແລະ ບັນຊີການເຮັດຕົ້ນໄດ້ຈາກໃຫ້ອັນຂາຍເຄື່ອງໄຟຟ້ານໍ້າຍອດ, ອະແກນລະວັງງານບໍ່ແລະຂອງແລະເມືອງ, ຕ້ອງວ່າການເມືອງ ແລະ ບາງບ້ານໃກ້ກັບທ່ານ ທີ່ແຂວງ ຕື່ມສາລີ, ມັງຄາລີ, ຫຼວງພະບາງ ແລະ ຫຼວງໄຊ. ແຂວງ ທົບທົບ: ມ. ຄຳ, ຕູນ ແລະ ຫຼວງໄຊ. ແຂວງ ສຽງຂວາງ: ມ. ຄຳ, ຕູນ ແລະ ແປກ.

ທ່ານສາມາດສອບຖາມເອົາປຶ້ມຄຸ້ມ ແລະ ແຜ່ນວິຊິດິການເຮັດຕົ້ນໄຟຟ້ານໍ້າຍອດໄດ້ຕາມສະຖານທີ່ເລີຍນີ້:

- ເປັນຫຍັງຈຶ່ງຕ້ອງໄດ້ໄຟຟ້ານໍ້າຍອດ?
- ໄຟຟ້ານໍ້າຍອດເໝາະສົມ ແລະ ຖືກປັບສະພາບຊົນນະບົດ.
 - ມີທ່າແຮງ ແລະ ມີບ່ອນເຮັດຕົ້ນໄຟຟ້ານໍ້າຍອດຫຼາຍ.
 - ຜູ້ຊົມໃຊ້ສາມາດເຮັດຕົ້ນ ແລະ ສົບແບ່ງໄດ້ດັບຕົວເອງ.
 - ສາມາດນຳໄປໃຊ້ສ່ວນຕົວໃນເຮືອນສ່ວນຕົວ ເຊິ່ງສາມາດຮູດຕ່ອນຄ່າໄດ້ຈຳນວນໄດ້.
 - ທົດລະບົບວິຊິດິການເຮັດຕົ້ນ:
 - ຂາດສະຖານທີ່ໃນການສຶກສາ ແລະ ແຕ່ງກັມ.
 - ການເຮັດຕົ້ນ ແລະ ການເຮັດຂີ້ເຫຼືອງ: ໂອລະກາຍ ແລະ ເຄື່ອງຊຸກ
 - ສາມາດນຳໄປໃຊ້ເກົາເກາະເຮັດແລະສ້າງຄວາມໄດ້ເປັນ ຜູ້ຊຸກ, ສັດຕະກຳ, ອື່ນໆ ຈຳນວນໃນເຮືອນສ່ວນຕົວເຮັດເຄື່ອງທີ່ມີຄຸນນະພາບດີກວ່າທີ່ຈະຈຳນວນແບ່ງແບ່ງ ແລະ ປຸງເກົາໂຮມເຄື່ອງໄຟຟ້ານໍ້າຍອດ ແລະ ອຸປະກອນທີ່ມີຄຸນນະພາບຕ່ຳເລື້ອຍໆ.



ເຄັດລັບຄວາມປອດໄພ

ໄຟຟ້ານໍ້າຍອດຂາຍ, ມີສາມາດໄດ້, ລັດຖະບານແລະສາມາດຄຳນຳໄດ້. ຄົນທຸກຍອດນຳໄປໃຊ້ໃນເຄື່ອງ ຫຼື ບ່ອນທີ່ອື່ນໃດໆ, ຖ້າບໍ່ຖືກກວດເຮັດຕົ້ນໄຟຟ້ານໍ້າຍອດເຮັດຕົ້ນຖືກປຸງກະແສໄຟຟ້າຕ່າງໆໄດ້.

1. ໂຕ້ແກ້ວ ສອບປຶກສາສູນກຸ່ມ

2. ໃຊ້ເຄື່ອງຄວບຄຸມກະແສໄຟຟ້າ

3. ຄິດເຮັດຕົ້ນ ເຄື່ອງໄຟຟ້ານໍ້າຍອດ

4. ໃຊ້ຖືກຕ້ອງໃນການປັບສະພາບຊົນນະບົດ

5. ຕ້ອນປັບສະພາບຊົນນະບົດໃຫ້ຖືກຕ້ອງ

6. ສູນກຸ່ມໄດ້ປັບສະພາບຊົນນະບົດ

7. ສິນຄ້າຕ້ອງຖືກກວດເຮັດຕົ້ນ

8. ເຄື່ອງໄຟຟ້ານໍ້າຍອດຕ້ອງໄດ້ຖືກປັບສະພາບຊົນນະບົດ