

# ප්‍රධාන විදුලි සැපයුම

01

## ගෙහ විදුලි පරිපථය

වර්තමාන ජන ජීවිතය හා බහුල ව බැඳී පවතින විදුලිය පිළිබඳ ව මධ්‍යක් සොයා බලමු.

රාත්‍රිය එළැඹෙන විට විදුලි පහනක් දළ්වා අදුර මකා දමන්නේත් රසවින්දනය සඳහා රුපවාහිනීය තරඟන්නේත් විදුලිය ආධාරයෙන් යයි මෙහෙතුකට හෝ සිතුවේ ඇ? විදුලිය නොමැති තම් මෙවැනි බොහෝ දේ අපට අහිමි වෙයි. එබැවින් විදුලිය අනගි සම්පතකි.

## ප්‍රධාන විදුලි සැපයුම

නිවෙස්වලට විදුලිය සපයා ගැනීමේ ක්‍රම දෙකකි.

01. පෙළද්‍රලික ව විදුලිය නිපදවා ගැනීම.

සූර්ය කේප්, එන්ඩ්න් මගින් ක්‍රියා කරන විදුලි ජනක (බිජිනමෝ), රසායනික කේප්, ආදිය විදුලිය නිපදවා ගැනීමට යොදා ගනී.

02. ප්‍රධාන විදුලි සැපයුම මගින්.

ජාතික විදුලිබල පද්ධතියට අයත් බෙදාහැරීමේ මාර්ගවලට සම්බන්ධ වී විදුලිය ලබාගැනීම මෙම ක්‍රමය සි. නිවෙස්වලට විදුලිය සපයා ගැනීම සඳහා බහුල ව හාවිත වන්නේ මේ ආකාරය සි.



1.1 රුපය

විදුලි අවශ්‍යතා සඳහා යොදා ගන්නා රසායනික කේෂ, සුරුයය කේෂ, බිඩිනමෝශ, ප්‍රධාන විදුලි සැපයුම ආදී විවිධ විදුලි සැපයුම්වල විදුලියෙහි සමානතා මෙන් ම අසමානතා ද දැකිය හැකි වේ.

විදුලි සැපයුම මගින් කියා කරවීම සඳහා විදුලි උවාරණ තෝරා ගැනීමේ දී විදුලි සැපයුමේ ස්ථ්‍යාවය සැලකිල්ලට ගත යුතු වේ.

### වෝල්ටීයතාව

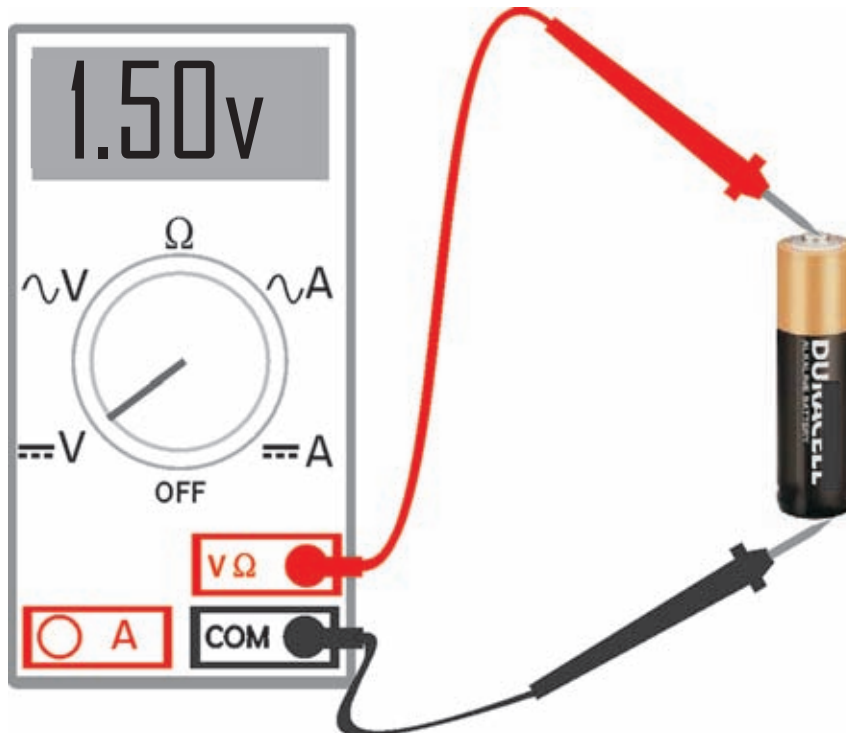
විදුලිය සැපයුමක සිට විබරක් (Load) දක්වා ඉලෙක්ට්‍රොනික ගලා යන්නේ, ඉලෙක්ට්‍රොනික පිඩින වෙනසක් ඇති අවස්ථාවක දී ය. මෙම ඉලෙක්ට්‍රොනික පිඩින වෙනස විහාර වෙනස ලෙස හැදින්වේ.

“විදුලි සැපයුමක එක් අගුරකට සාපේක්ෂ ව අනිත් අගුරේ විහාර වෙනස වෝල්ටීයතාව වෙනස හෙවත් විහාර අන්තරය ලෙස හඳුන්වයි” වෝල්ටීයතාව මැනීම හෝ ප්‍රකාශ කිරීම සඳහා වෝල්ට් (V) නම් එකකය හාවිත කරයි. විවිධ විදුලිය සැපයුම්වල අගු අතර වෝල්ටීයතාව සැමවිට ම 1.2 රුපයේ දැක්වෙන ලෙස ඒවා මත සටහන් කර ඇත.



1.2 රුපය

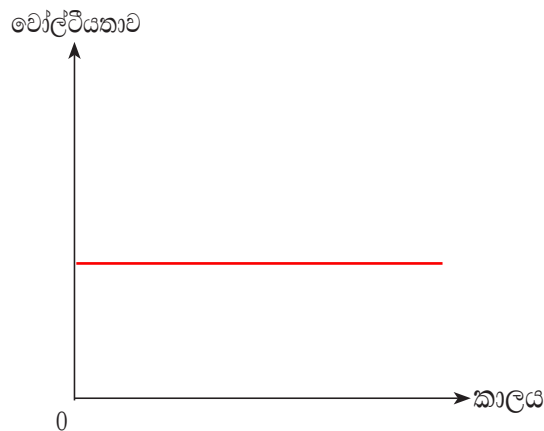
සරල ධාරා සැපයුමක වෝල්ටීයතාව මැනීම සඳහා සරල ධාරා වෝල්ටි මීටර භාවිත කළ යුතු ය. (1.3 රුපය)



1.3 රුපය

සරල ධාරා සැපයුම්වල වෝල්ටීයතාව කාලයට සාපේක්ෂ ව හැසිරෙන ආකාරය 1.4 රුපයෙන් දක්වේ.

නොමිලේ බෙදාහැරීම සඳහා ය. 



1.4 රුපය

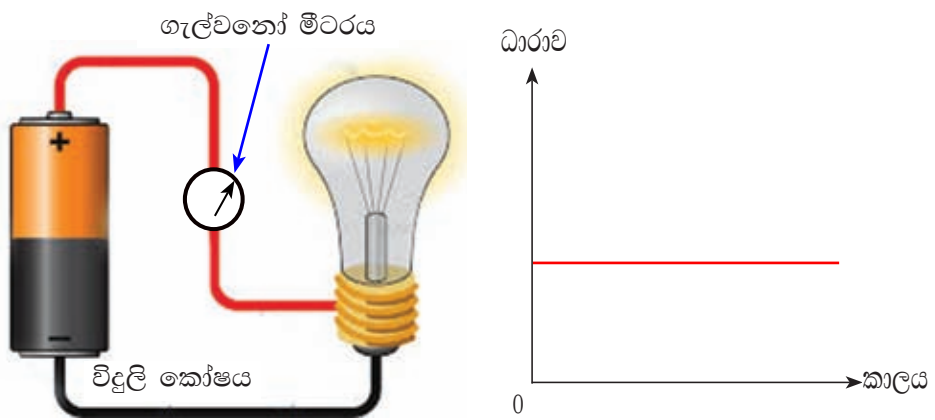
## විදුලිය බාරාවේ දිගාව

එහිනෙදා විදුලිය අවශ්‍යතා සඳහා යොදාගන්නා රසායනික කේප, සූර්යය කේප වැනි විදුලිය සැපයුම්වලට විබුරයක් (විදුලි බුබුල, විදුලි මෝටර වැනි) සම්බන්ධ කළ විට සෑණ අග්‍රයේ සිට දහන අග්‍රය දක්වා ඉලෙක්ට්‍රොන් ගමන් කරයි. එහෙත් සැපයුමේ දන (+) අග්‍රයේ සිට සෑණ (-) අග්‍රය දක්වා විදුලි බාරාව ගලා යාම විදුලි බාරාවේ සම්මත දිගාව ලෙස සලකනු ලැබේ. ප්‍රත්‍යාචාරක සැපයුමකට විබරක් (Load) සම්බන්ධ කළ විට විබර නරහා දෙපසට ම බාරාව ගමන් කරයි.

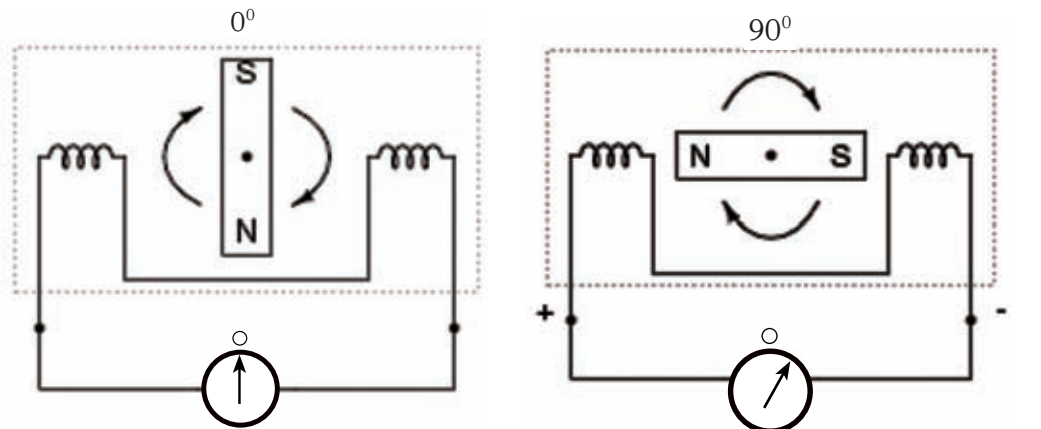
## ප්‍රත්‍යාචාරක වෝල්ට්‍යේයතාව

සරල ම ප්‍රත්‍යාචාරක ජනකය බයිසිකල් ඩිජිනමෝෂ්ට වේ.

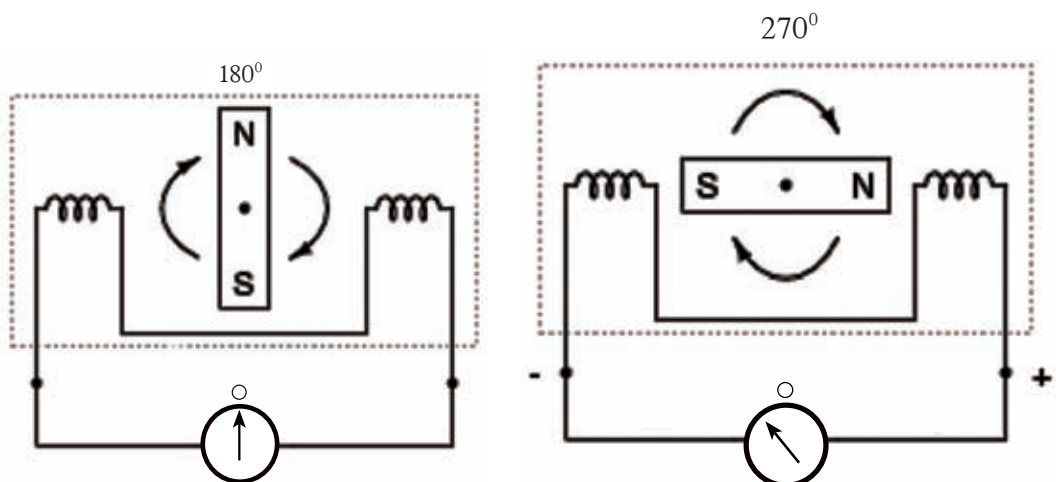
බයිසිකල් ඩිජිනමෝෂ්ටක් යනු මඟ්‍ය යකඩ හරයක් වටා, ඔතන ලද සන්නායක කම්බී දැගරයක් අසල වුම්බකයක් ප්‍රමාණය කරවමින් විදුලිය උපද්‍රවා ගැනීම සිදු කරන උපකරණයකි. 1.6 සහ 1.7 රුප මගින් දැක්වෙන පරිදි වුම්බකය දැගරයට  $90^{\circ}$  කින් පිහිටන විට වුම්බක බල රේඛා තොකැපෙන නිසා වෝල්ට්‍යේයතාවක් ජනනය තො වේ. වුම්බකය දැගරයට සමාන්තර වන විට බල රේඛා මගින් උපරිම ලෙස දැගරය කැපෙන නිසා ජනනය වන වෝල්ට්‍යේයතාව උපරිම වේ. මෙසේ වුම්බකය එක් වටයක් කැරකැවෙන විට සන්නායක දැගරයේ එක් කෙළවරකට සාපේක්ෂ ව අනිත් කෙළවරෙහි වොල්ට්‍යේයතාව වෙනස් වන ආකාරය, 1.6 සහ 1.7 රුපවල පරිපථයට සම්බන්ධ කර ඇති මධ්‍ය තුනා ගැල්වනෝ මිටරයේ (මැද බින්දු ගැල්වනෝ මිටරය) දරුණකයෙන් දැක්වේ.



1.5 රුපය



1.6 රුපය

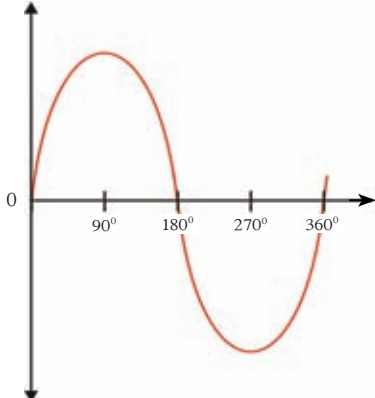


1.7 රුපය

නොමිලේ බෙදාහැරීම සඳහා ය.

ව්‍යුත්පනය නුමණයේදී කෝෂික ව සිදු වන වෙනස් වීමට අනුරූප ව, වෝල්ටීයතාවේ වෙනස්වීම 1.8 (a) රුපය ආකාරයේ වේ.

වෝල්ටීයතාව



බඩිසිකල් බඩිනමොව

(a)

සහිත සන්නායකයේ

වෝල්ටීයතාව

වෝල්ටීයතාව

0

90°

180°

270°

360°

උදාසීන සන්නායකයේ

වෝල්ටීයතාව

ප්‍රධාන විද්‍යුලිය

(b)

1.8 රුපය

ප්‍රධාන සැපයුමේ වෝල්ටීයතාව ද, කාලයට අනුරූප ව 1.8 (b) රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට විවෘතය වේ.

### වෝල්ටීයතාව ධාරාව සහ ප්‍රතිරෝධය අතර සම්බන්ධය

සන්නායකයක් තුළින් ගලන ධාරාව සන්නායකය දෙපස වෝල්ටීයතාවට අනුලෝධ ව සමානුපාතික වන බව “මිමි” නමැති විද්‍යාඥයා විසින් සොයා ගන්නා ලදී.

$$\text{ඒ අනුව } V \propto I$$

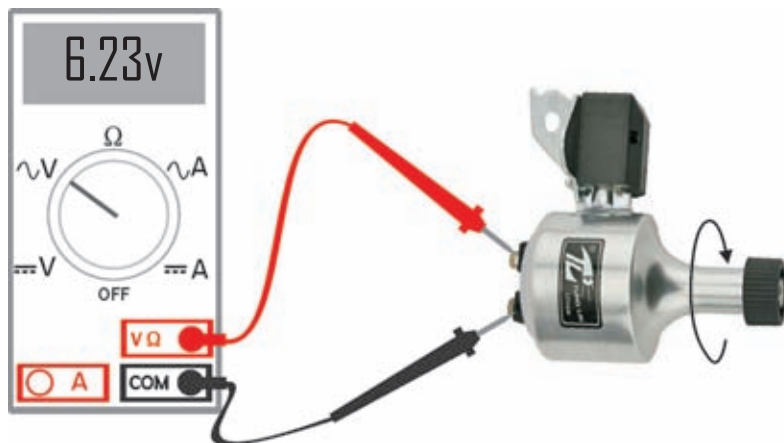
එනම් V නියතයකි.

I

$$\text{එවිට, } \frac{V}{I} = R$$

මෙම නියතය සන්නායකයේ ප්‍රතිරෝධයට සමාන වේ.

ප්‍රායෝගික කටයුතුවල දී වැඩිපුර ම භාවිත වන්නේ ප්‍රතිරෝධයක් තුළින් ධාරාව ගලනවිට සන්නායක දෙපස වෝල්ටීයතාව පරික්ෂා කිරීම සි.

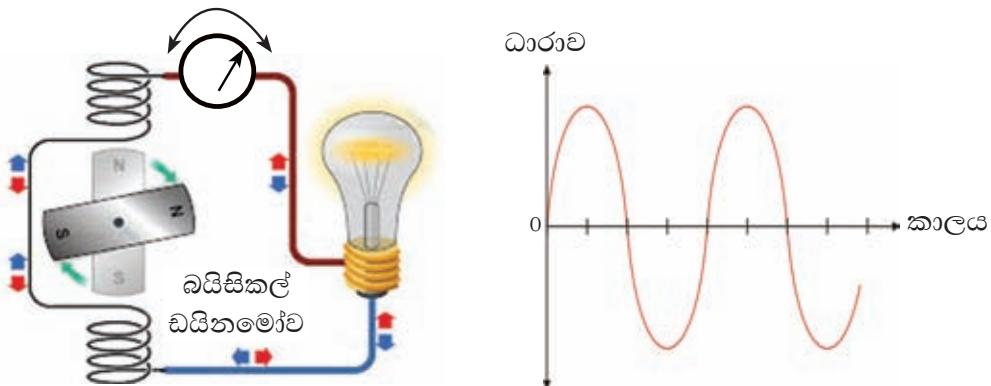


1.9 රුපය

### ප්‍රධාන විදුලි සැපයුමේ ප්‍රත්‍යාවර්ත බව.

ප්‍රධාන විදුලි සැපයුමට විබැරයක් සම්බන්ධ කළවිට සැපයුමේ එක් සන්නායකයකට සාපේක්ෂ ව අනිත් සන්නායකයේ වෝල්ටීයතාව + (ඇත) හා - (ස්කෘ) වශයෙන් වෙනස් වේ. එබැවින් පරිපථය දෙපසට ධාරාව ගලා යයි. මෙවැනි සැපයුම්, ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා සැපයුම් ලෙස හඳුන්වනු ලබන අතර ධාරාවේ දිගාවට නීත්‍ය බවක් තොමැති බැවින්, සැපයුමේ අග්‍ර දත් හා සාණ ලෙස නම් කළ තොහැකි වේ. මෙවැනි සැපයුමක ඉනා වෝල්ටීයතාව පවතින සන්නායකය, උදාසීන සන්නායකය ලෙස හඳුන්වන අතර එම සන්නායකයට සාපේක්ෂ ව + (ඇත) සහ - (ස්කෘ) වශයෙන් වෝල්ටීයතාව වෙනස් වන සන්නායකය, සහේ සන්නායකය ලෙස හැඳින්වේ.

### ගැල්වනේ ජීවරය



1.10 රුපය

තොමලේ බෙදාහැරීම සඳහා ය.

## සිර්ප වෝල්ටීයතාව ( $v_p$ )

ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා සැපයුමක වෝල්ටීයතාව උපරිම වන අගය සිර්ප වෝල්ටීයතාව ලෙස හඳුන්වයි. ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා වෝල්ටීම්ටරයකින් හෝ මල්ටීම්ටරයකින් ප්‍රදරුණතාය කරනු ලබන්නේ වර්ග මධ්‍යනා මූල වෝල්ටීයතා ( $V_{rms}$ ) සංල අගය වේ.

## වර්ග මධ්‍යනා මූල වෝල්ටීයතාව ( $v_{rms}$ )

ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා සැපයුමක වෝල්ටීයතාව තියත අගයක නො පවතින බව අප විසින් මේ වන විට හැඳිනගෙන ඇති.

"කිසියම් ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා සැපයුමකට සම්බන්ධ කර ඇති විදුලි බුබුලක්, තාපකයක් වැනි ප්‍රතිරෝධයකින් සැදුණු විබැරක් මගින් උපද්‍රවන ජව ප්‍රමාණය ම, සරල ධාරා සැපයුමකට සම්බන්ධ කිරීම මගින් ලබා දෙන්නේ යයි සිතමු. එම සරල ධාරා සැපයුමේ වෝල්ටීයතා අගය, ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා සැපයුමේ වර්ග මධ්‍යනා මූල වෝල්ටීයතාව ලෙස හඳුන්වයි."

එම අනුව ප්‍රධාන සැපයුමේ වෝල්ටීයතාව 230v ලෙස ප්‍රකාශ කරනු ලබන්නේ එහි වර්ග මධ්‍යනා මූල අගය යි. එනම් ප්‍රධාන සැපයුමෙන් ක්‍රියා කරන විදුලි බුබුලක් 230v සරල ධාරා සැපයුමකින් එම ආලෝකය ම ලබා දෙයි.

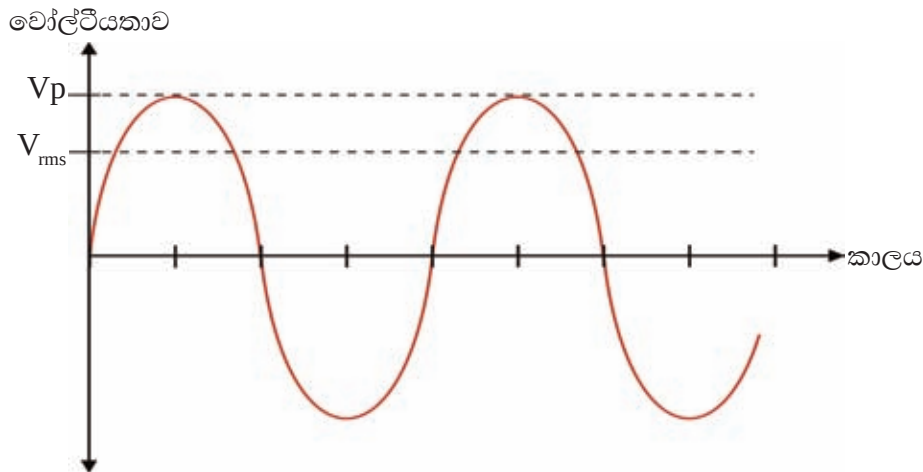
මල්ටීම්ටර භාවිතයේ දී එහි පරාස තෝරණය අදාළ ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා වෝල්ටීයතා පරාසයට (ACV) යොමු කර ප්‍රත්‍යාවර්ත වෝල්ටීයතාව මැනිය හැකි ය. ප්‍රත්‍යාවර්ත ධාරා වෝල්ටීම්ටරයකින් හෝ මල්ටීම්ටරයකින් ප්‍රදරුණතාය කරනු ලබන්නේ වර්ග මධ්‍යනා මූල වෝල්ටීයතාවේ ( $v_{rms}$ ) සංල අගය වේ.

සයිනාකාර ව වෝල්ටීයතාව විවෘතනය වන විදුලි සැපයුමක වර්ග මධ්‍යනා මූල වෝල්ටීයතාව ( $v_{rms}$ ) හා සිර්ප වෝල්ටීයතාව ( $v_p$ ) අතර සම්බන්ධය පහත ප්‍රකාශනයෙන් දැක්විය හැකි ය.

$$V_p = v_{rms} \times \sqrt{2}$$

$$V_p = v_{rms} \times 1.414$$

$$v_{rms} = \frac{V_p}{\sqrt{2}} = 0.707 V_p$$



1.11 රුපය

1.11 රුපය මගින් ප්‍රධාන සැපයුමේ  $V_p$  හා  $V_{rms}$  මට්ටම් දැක්වෙයි.

ප්‍රධාන සැපයුමේ වර්ග මධ්‍යනාස මූල වෝල්ටියකාව 230V වන බැවින්, ප්‍රධාන සැපයුමේ දීර්ඝ වෝල්ටියකාව.

$$V_p = 230 \times 1.414 \text{ V}$$

$$V_p = 325 \text{ V}$$

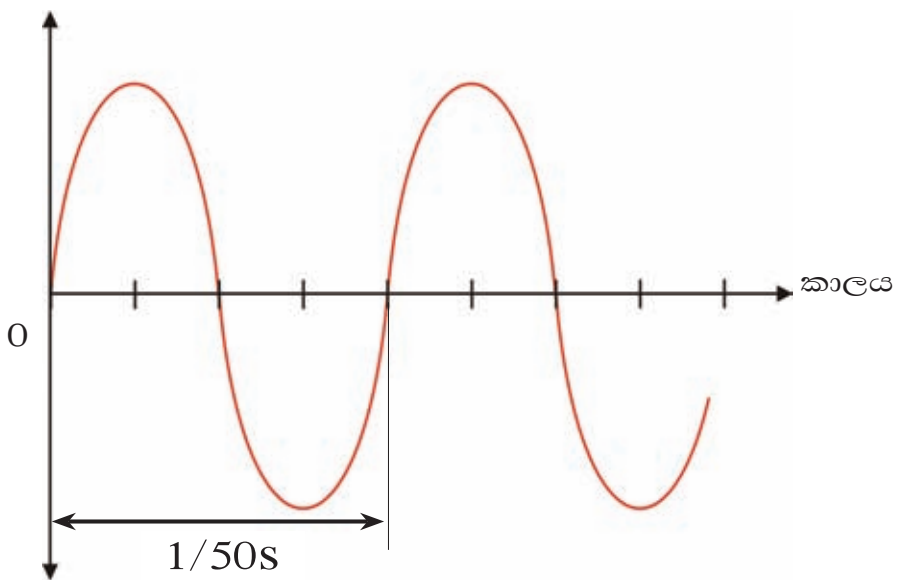
## සංඛ්‍යාතය (Frequency)

ප්‍රතිචාරක ධාරා සැපයුමක වෝල්ටියකාව වෙනස් වන බව අපි හඳුනා ගතිමු. තත්පර එකක කාලයක් තුළ සම්පූර්ණ කෙරෙන වෝල්ටියකාව වෙනස් වීමේ වෙත සංඛ්‍යාව ප්‍රතිචාරක ධාරා සැපයුමේ සංඛ්‍යාතය ලෙස හඳුන්වයි. සංඛ්‍යාතය මතිනු ලබන්නේ තත්පරයකට වෙත ගණන හෙවත් හර්ටිස් (Hz) නම් එකකයෙනි.

ප්‍රධාන විදුලි සැපයුමේ සංඛ්‍යාතය 50Hz වේ. මේ අනුව ප්‍රධාන විදුලි සැපයුමේ වෝල්ටියකාව වෙනස්වීමේ එක් වකුයක් සඳහා ගත වන කාලය 1/50 S වේ. වෝල්ටියකාව වෙනස්වීමේ එක් වකුයක් සඳහා ගත වන කාලය ආවර්ත්ත කාලය ලෙස හඳුන්වයි. මෙය 1.12 රුපයෙන් දැක්වේ.

නොමිලේ බෙදාහැරීම සඳහා ය.

වෛද්‍යීයතාව



1.12 රුපය

## විදුලි රහුන්

විදුලි ගක්තිය එක් ස්ථානයක සිට තවත් ස්ථානයකට සන්නයනය කිරීම සඳහා රහුන් යොදාගන්නා අතර ගැහ විදුලි පරිපථ සඳහා භාවිත කරන විදුලි රහුන් තං ලෝහයෙන් තැනු කම්බි යොදාගෙන නිපදවයි. එම රහුන් PVC ආවරණයක් මගින් පරිවර්තනය කර තිබේ.

## සජ්වී හා උදාසීන රහුන්

ප්‍රධාන විදුලි සැපයුම හා සම්බන්ධ පරිපථ තුළ විදුලිය ගෙන යන රහුන් සජ්වී හා උදාසීන ලෙස නම් කරනු ලැබේ.

විදුලි සැපයුම ඇතිවිට විදුලි රහුන් තුළ විදුලිය පවතින්නේ දැයි මතුපිටින් බලා නිරික්ෂණය කිරීමෙන් හඳුනාගත නොහැකි ය. එබැවින් අනාරක්ෂිත ව කෙරෙන ප්‍රධාන විදුලිය සහිත රහුන් පරිහරණයක දී විදුලි සැර වැදිමෙන් මරණය පවා සිදු විය හැකි ය. ප්‍රධාන විදුලි සැපයුම පිරික්සීම සඳහා නියෝග්‍ය පරික්ෂකය නම් උපකරණය බොහෝවිට භාවිත කෙරේ. නියෝග්‍ය පරික්ෂකයක් 1.13 රුපය මගින් දක්වේ.



1.13 රුපය

- A** - පරික්ෂක තුඩී  
**B** - ජ්ලාස්ටික් ආවරණය

- C** - ප්‍රතිරෝධකය  
**D** - නියෝන් පහන

- E** - භූගත කරන ඇණය

නියෝන් පරික්ෂක තුඩී විදුලි රහැන සමග ස්පර්ශ කර අනින් කෙළවරේහි පිහිටි භූගත කරනු ලබන ඇණය මත ඇතිල්ල තැබීමෙන් විදුලි පරික්ෂාව සිදු කරනු ලබයි.

විදුලි සැපයුමේ රහැන්වල ප්‍රත්‍යාවර්ත වෝල්ටෝමෝටාවක් තිබේ නම් විදුලිය පරික්ෂාවේ දී නියෝන් පහන දැල්වේ. හඳුනාගැනීමේ පහසුව සඳහා සංඛ්‍යා උග්‍රීතිය වර්ණ ආවරණ යෙදු රහැන් ද උදාසීන රහැන් සඳහා නිල් වර්ණ ආවරණ යෙදු රහැන් ද භාවිත කරයි. සංඛ්‍යා හා උදාසීන රහැන් 1.14 රුපයෙන් දැක්වෙයි.



1.14 රුපය

## භූගත රහැන්

පොලොව තුළට 1 1/2mක් පමණ සිරස් ව ගිල්වන ලද තං කුරක් හෝ ගැල්වනයිස් නළයක් භූගතය ලෙස හඳුන්වයි. මෙම භූගතයට සම්බන්ධ කර ඇති රහැන් භූගත රහැන් ලෙස නම් කරයි.

ලෝහ ආවරණ සහිත විදුලි උචාරණවල ඇති වන විදුලි කාන්දුවක දී, විදුලිසැර වැදිම්වලින් පුද්ගලයන් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා භූගත රහැන් යොදා ගනී. ලෝහ ආවරණය හා සම්බන්ධ කරනු ලබන රහැනක් කෙවෙනි පිටුවානක ඇති භූගත රහැන හා සම්බන්ධ කර, අදාළ භූගත කිරීම සිදු කරවයි. හඳුනාගැනීමේ පහසුව සඳහා විදුලි සැපයුම් පද්ධතියක භූගත රහැන සඳහා කොළ / කහ වර්ණ සහිත ආවරණයකින් යුත්ත රහැනක් යොදා ගනී. භූගත රහැනක ස්වභාවය 1.15 රුපයෙන් දැක්වේ.

නොමිලේ බෙදාහැරීම සඳහා ය. \_\_\_\_\_



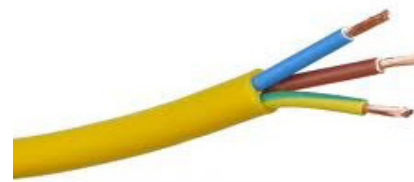
1.15 රුපය - භූගත රහැන

## රහැන් වර්ග

විදුලි සැපයුම් පද්ධතියකට රහැන් යොදා ගැනීමේ දී රහැන් තුළින් ගලා යා යුතු බාරාවට ඔරෝත්තු දෙන ලෙස රහැන් තෝරාගත යුතු වේ. එසේ ම ස්ථාවර ලෙස සේවාපනය සඳහා යොදාගත්තා රහැන් දුඩී බවින් යුත්ත ව ද, වෙනත් අවශ්‍යතා සඳහා යොදාගත්තා රහැන් සූනමා බවින් යුත්ත ව ද, පවතින ආකාරයෙන් නිපදවයි. උච්චා සඳහා භාවිත කරන යොත් සර්වී, උදාසීන හා භූගත රහැන් පරිවර්තනයකින් වෙන් කර එක් ආවරණයක් තුළ පවත්තා සේ නිපදවයි. 1.16 රුපය මගින් එවැනි රහැන් දැක්වේ.



තති රහැන



හර තුනක් සහිත රහැන

1.16 රුපය

රහැන් නිෂ්පාදනයේ දී යොදාගෙන ඇති කම්බි සංඛ්‍යාව හා කම්බිවල සම්පූර්ණ හරස්කඩ විෂ්කම්භය අනුව රහැන් වර්ග කෙරේ. 1.1 වගුවෙන් රහැන් වර්ග කිහිපයක් දක්වේ.

රහැන	කම්බි සංඛ්‍යාව	කම්බියක විශ්කම්හය mm	හරස්කඩ වර්ගලෝය mm <sup>2</sup>	ගලා යා හැකි විදුලි ධාරාව (A)	
1/1.13	1	1.13	1	12	දුඩිල වින් යුතු රහැන්. මේවා තනි හර හෝ බහු හර සහිත රහැන් ලෙස නිපදවයි.
1/1.38	1	1.38	1.5	14	
7/0.50	7	0.50	1.5	14	
7/0.67	7	0.67	2.5	17	
7/0.85	7	0.85	4	29	
7/1.04	7	1.04	6	31	
7/1.35	7	1.35	10	51	
7/1.70	7	1.70	16	66	

1.1 වගුව

රහැන	කම්බි සංඛ්‍යාව	කම්බියක විශ්කම්හය mm	හරස්කඩ වර්ගලෝය mm <sup>2</sup>	ගලා යා හැකි විදුලි ධාරාව	
13/0.2	13	0.20	0.4	3	බහුල ව බහුහර සහිත සූනම් රහැන් ලෙස නිපදවයි.
16/0.2	16	0.20	0.5	3	
24/0.2	24	0.20	0.75	6	
32/0.2	32	0.20	1	10	
30/0.25	30	0.25	1.5	12	
50/0.25	50	0.25	2.5	20	

1.2 වගුව

විදුලිය බෙදාහැරීමේ ප්‍රධාන පද්ධතිය තුළ රහැන් හතරක් භාවිත කෙරේ. එයින් 03ක් සර්වී රහැන් වන අතර එක් රහැනක් උදාසීන රහැනක් වෙයි. එම සර්වී රහැන් තුනෙහි වෝල්ටීයතාව උපරිම වීම එක ම අවස්ථාවක දී සිදු නො වේ. එබැවින් එම සර්වී රහැන් වල ඇති වෝල්ටීයතාව එක ම මොජාතක දී එකිනෙකට වෙනස් වෙයි. එබැවින් එම සර්වී සැපයුම් තුනට වෙන් වෙන් ව හඳුනාගැනීම සඳහා එකිනෙකට වෙනස් වර්ණ සහිත රහැන් යොදා ගනී. කරමාන්ත අවශ්‍යතා සඳහා එම සැපයුම් තුනට විවිධ වර්ණ යොදා ගන්නා අවස්ථා තිබේ. එවැනි සැපයුමක් තෙකළා සැපයුමක් වශයෙන් හඳුන්වයි. තෙකළා සැපයුමක සර්වී රහැන් හඳුනාගැනීමට පහත වර්ණ කේත කුමය යොදා ගනියි.

නොමිලේ බෙදාහැරීම සඳහා ය.

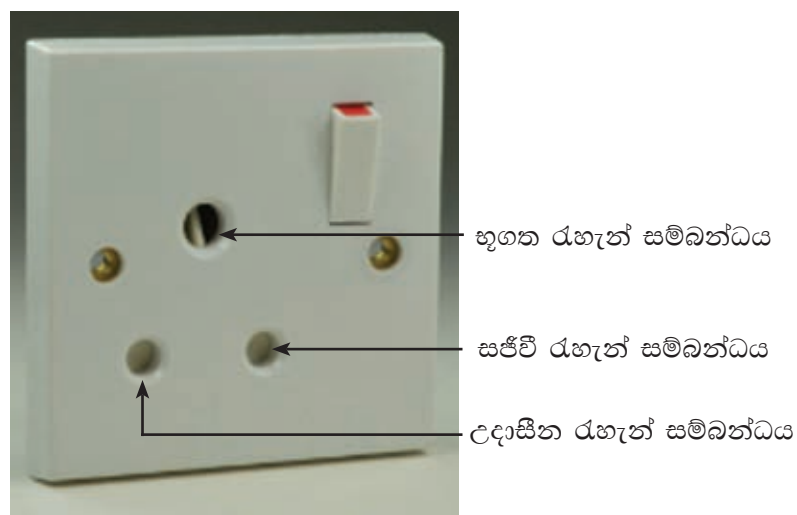
රෘහැන	වර්ණය
ලදාසීන	නිල්
තතිකලා සංඡ්‍යේ ( $L_1$ හෝ $L_2$ හෝ $L_3$ )	දුමුරු
තෙකලා සංඡ්‍යේ 01 ( $L_1$ )	දුමුරු
තෙකලා සංඡ්‍යේ 02 ( $L_2$ )	කඹ
තෙකලා සංඡ්‍යේ 03 ( $L_3$ )	අඟ

කෙවෙනි පිටුවානකට රෘහැන් සම්බන්ධ වීම.

විදුලිය සැපයුම් පද්ධතියකින් පිටතට විදුලි සැපයුම් ලබා ගැනීම සඳහා යොදාගන්නා විදුලි උපාංග කෙවෙනි පිටුවාන ලෙස නම් කෙරේ.

කෙවෙනි පිටුවානට සම්බන්ධ කළ හැකි පේනුවක් මගින් විදුලි උචාරණයකට හා විදුලි දිගු සඳහා විදුලිය ලබා ගත හැකි වේ.

කෙවෙනි පිටුවානට හා පේනුවකට රෘහැන් සම්බන්ධ කෙරෙන සම්මත ආකාරය 1.17 රුපය මගින් දක්වේ. වඩා භෞදිත් සම්බන්ධ වීමට රෘහැන් කෙළවර ආපසු නැවීම කරනු ලැබේ.





පේනුවක බාහිර පෙනුම



පේනුවකට රහැන් සම්බන්ධය

1.17 රුපය

රහැන	වර්ණය	සංකේතය
සංචීරිත ස්ථූල	දුමුරු	L
දිදාසීන	නිල්	N
හුගත	කොල / කහ	E

විදුලි දිගුවක් සඳහා රහැන් තෝරාගැනීම.



1.18 රුපය - විදුලි දිගුව

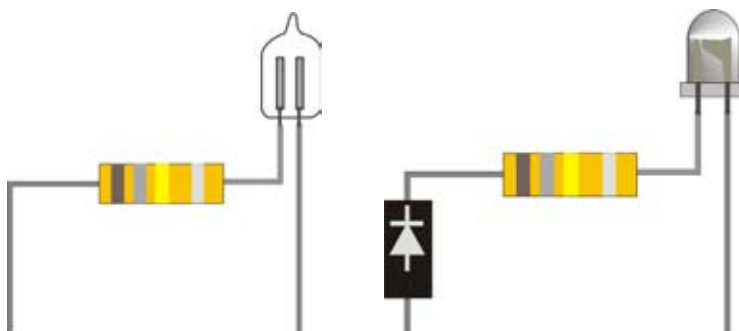
ප්‍රධාන සැපයුම් පද්ධතියෙන් පිටතට තාවකාලික ව විදුලිය ගෙනයාම සඳහා යොදාගත්තා උපාංගය විදුලි දිගුවක් ලෙස හඳුන්වයි. විදුලි දිගුවක් බොහෝවිට පේනුවකින් නොමිලේ බෙදාහැරීම සඳහා ය.

ප්‍රධාන සැපයුමට සම්බන්ධ කෙරෙන අතර, කෙවත් පිටුවානකින් කෙළවර වේ. ඒ අතර සම්බන්ධතාව සඳහා රහැන් යොදා ගනී. විදුලි දිගුවක් 1.18 රුපයෙන් දැක්වේ.

විදුලි දිගුවක් බෙහෙළිව යොදාගනු ලබන්නේ දුරස්ථ විබැරකට තාවකාලික ව විදුලිය ලබා දීම සඳහා වේ. එබැවින් දිගුවක් සඳහා රහැන් තෝරා ගැනීමේ දී විබැර ක්ෂීලින් ගලන ධාරාවට ඔරොත්තු දීම හා පහසුවෙන් හකුලා තැබීමට හැකිවීම පිළිබඳ ව සැලකිලිමත් විය යුතු ය.

## දරුණක (Indicators)

විදුලි සැපයුමක විදුලිය පවත්නා බව ප්‍රදර්ශනය වීම සඳහා දරුණක (Indicator) යොදාගනු ලැබයි. මූල්‍ය යුගයේ දී සූත්‍රිකා පහන් මේ සඳහා භාවිත කෙරුණි. වර්තමානයේ නියෝග්‍ය පහන් හා LED පහන් මේ සඳහා භාවිත කරයි. නියෝග්‍ය පහනක් හා LED පහනක් දරුණකයක් ලෙස භාවිත කළ හැකි ආකාරය 1.19 රුපය මගින් දැක්වේ.



1.19 රුපය

විදුලිය දිගුවක විදුලිය පවතින බව හඳුනාගැනීමට මෙවැනි දරුණක භාවිත කරයි.

## අධිධාරාව හා විලායක

විදුලි රහැන් ක්ෂීලින් ගලායාමට තිරයේදී ධාරාවට වඩා වැඩි ධාරාවක් ගලායාම අධිධාරාව ලෙස නඳුන්වයි. අධිධාරා ගලා යාම නිසා රහැන් අධික ලෙස රත්තීම හේතුවෙන් ගිනිගැනීම් ඇති විමට හා සැපයුමට හානි වීමට බොහෝ ඉඩ ඇත. මෙවැනි අනතුරු වළක්වා ගැනීම සඳහා ස්ථීර රහැනා විලායක හරහා විබරත සම්බන්ධ කරනු ලැබේ.

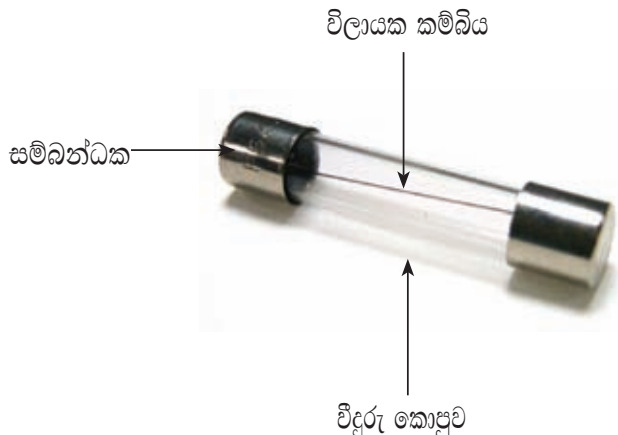
ප්‍රමත් ධාරාවට වඩා වැඩි ධාරාවක් දී දැඩි යා හැකි ප්‍රමාණයේ කම්බියක් විලායකයක් ලෙස යොදා ගත හැකි ය.

සාමාන්‍ය අවශ්‍යතාවල දී විලායක සඳහා යොදාගන්නා කම්බි 1.3 වගුව අනුව සම්මත ක්‍රියාකාරී ධාරාව මත වර්ග කළ හැකි ය.

ඝාරාව	කම්බියේ විෂ්කම්භය
3	0.15 mm
5	0.2 mm
10	0.35 mm
15	0.5 mm

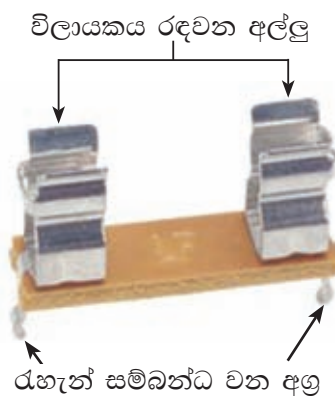
1.3 වගුව

විදුරු කොපුවක් තුළ රැකූ විලායක කම්බියක් විලායකයක් ලෙස හාවිත කළ හැකි අතර විවිධ ඉලෙක්ට්‍රොනික පරිපථවල හාවිත කරන එවැනි විලායකයක් 1.20 රුපයෙන් දැක්වේ.



1.20 රුපය

මෙම විලායක රුධීම සඳහා ධාරකය යොදා ගනී.



1.21 රුපය

විදුලි දිගුවක ආරක්ෂාව සඳහා සහිතී රහැන් බාරකයක යෙදුම් විලායක යෙදීම කළ හැකි ය.

## ගහ විදුලි පරිපථ

### ප්‍රධාන විදුලි සම්බන්ධතාව

ජාතික විදුලි බල පද්ධතියේ බෙදාහැරීමේ මාර්ගයට සම්බන්ධ වී නිවාසවලට විදුලිය ලබා ගන්නා රහැන, සේවා රහැන ලෙස හඳුන්වයි.

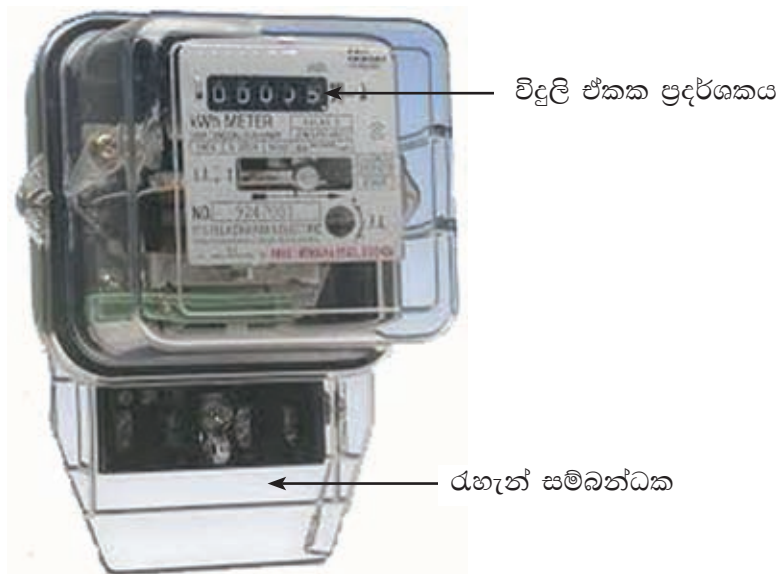
මෙම විදුලි සැපයුම විදුලි මනුව හා සේවා විලායකය තුළින් නිවසේ විදුලි පරිපථයට සම්බන්ධ කෙරේ. සේවා රහැන ඇතුළු මෙම උපාංග, විදුලි අධිකාරිය සතු දේපළ වන අතර මෙම උපාංග නිවසේ පිටතින් ස්ථාපනය කෙරේ.



ප්‍රධාන සැපයුමට බෙදාහැරීමේ මාර්ගය හා ගහ විදුලි පරිපථය අතර උපාංග සම්බන්ධ වන ආකාරය 1.22 රුපය මගින් දැක්වේ.

### විදුලි මනුව

නිවෙසක පරිභෝෂනය කරනු ලබන විදුලි ප්‍රමාණය මැනීම සිදු කෙරෙනුයේ විදුලිය මනුව මගිනි. මෙය කිලෝවෝට් පැය (kwh) මිටරය යනුවෙන් ද හඳුන්වයි. කිලෝ වෝටි 1ක ජවයක් පැයක කාලයක් තුළ පරිභෝෂනය කරන විට වැය වන ගක්තියේ ප්‍රමාණය එකක 1ක් ලෙස විදුලි මනුවහි සටහන් වේ. විදුලි මනුවක සැබැ පෙනුම 1.23 රුපය හි දක්වේ.



1.23 රුපය - විදුලි මණ්ඩල

### සේවා විලායකය / අධිධාරා පරිපථ බිඳීනය

ගෘහය තුළ පරිපථයේ සිදු වන අධිධාරා ගැලීමක දී සිදු විය හැකි අනතුරු වළක්වා ගැනීම සඳහා සේවා විලායකයක් හෝ අධිධාරා පරිපථ බිඳීනයක් යොදා ගනී. මෙය සර්වී රහැනට සම්බන්ධ කර ඇති අතර නිවසට සැපයෙන උපරිම බාරාවට අදාළ ව විලායකය හෝ අධිධාරා පරිපථ බිඳීනය තොරාගනු ලබයි. ප්‍රධාන සැපයුමට අයත් සේවා විලායකයක් හා අධිධාරා පරිපථ බිඳීනයක් 1.24 මගින් දක්වේ.



විලායක පාදම

විලායක ව්‍යෙහකය  
(විලායක කම්බි රඳවනය)

### අධිධාර පරිපථ බිඳීනය

1.24 රුපය

නොමිලේ බෙදාහැරීම සඳහා ය.

## ප්‍රධාන විදුලි උපාංග

නිවෙස තුළ විදුලිය බෙදාහැරීම සඳහා ක්‍රමවත් ව ස්ථාපනය කර ඇති රහැන් හා විදුලි උපාංග පද්ධතිය ගෘහ විදුලි පරිපථය නම් වේ.

ගෘහ විදුලි පරිපථය ස්ථාපනයේදී යොදාගත්තා උපාංග පහත පරිදි වර්ග කළ හැකිය.

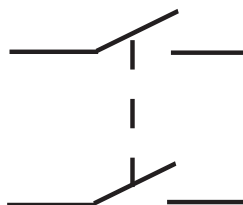
- පාලන උපාංග
  - ප්‍රධාන ස්විචය / වෙන්කරණය
  - වෙනත් ස්විච
- ආරක්ෂක උපාංග
  - ගේජඩාරා පරිපථ බිඳීනය
  - සිරිති පරිපථ බිඳීනය
- අතිරේක උපාංග
  - පහන් ධාරක
  - කෙටෙවනි පිටවාන
  - සිවිලිං මල්

### වෙන්කරණය

ගෘහ විදුලි පරිපථයට සැපයෙන විදුලිය අවකාශ විවෙක විසන්ධී කිරීම හා සන්ධී කිරීම සඳහා වෙන්කරණය යොදා ගනී. මෙය මගින් සඡේච් හා උදාසීන රහැන් යුගල ම විසන්ධී කළ හැකි වේ. වෙන්කරණය අධිඛාරා පරිපථ බිඳීනයක් ලෙස ද හැසිරේ. වෙන්කරණයක පෙනුම හා සංක්තය 1.25 රුපය මගින් දක්වේ.



ප්‍රධාන වහරුව



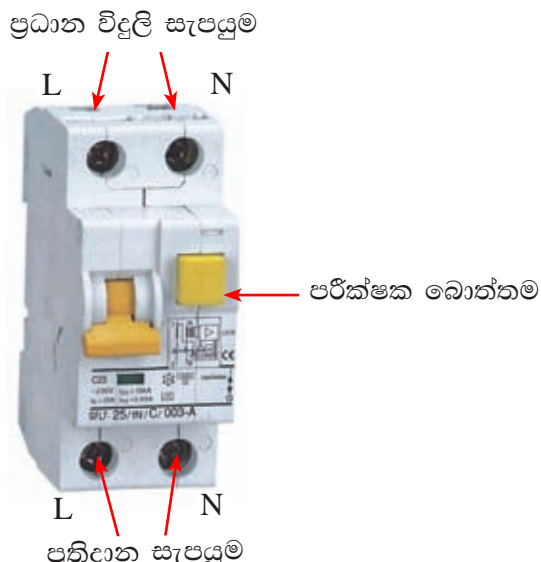
සංක්තය

1.25 රුපය

නොමිලේ බෙදාහැරීම සඳහා ය.

## ශේෂධාරා පරිපථ බිඳීනය

කිසියම් හේතුවක් නිසා සහිත් රහැනේ සිදුවන විදුලි කාන්දුවීමක් මගින් ඇති විය හැකි අනතුරු වළක්වා ගැනීම සඳහා ගේජ බාරා පරිපථ බිඳීනය යොදා ගනී. ගේජ බාරා පරිපථ බිඳීනයක බාහිර පෙනුම 1.26 රුපය මගින් දැක්වේ.

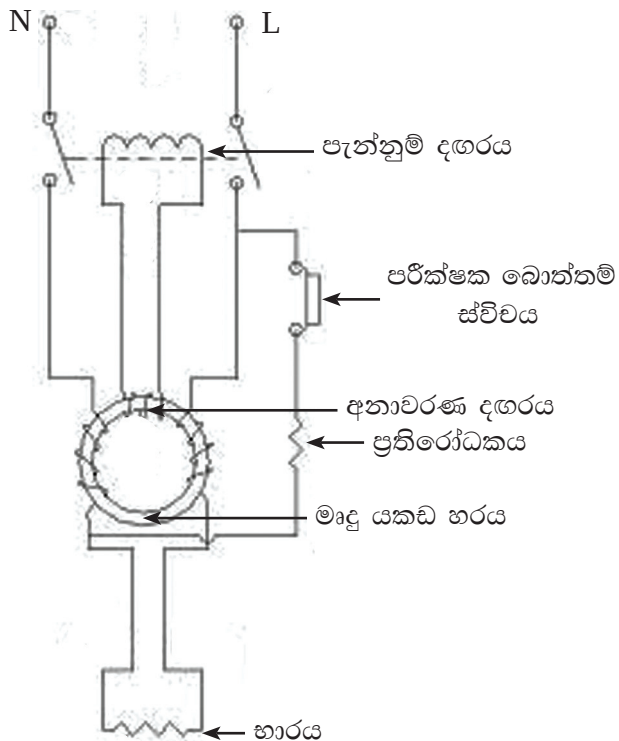


1.26 රුපය - ගේජධාරා පරිපථ බිඳීනය

## ශේෂධාරා පරිපථ බිඳීනයේ ක්‍රියාකාරිත්වය (RCCB)

ශේෂධාරා පරිපථ බිඳීනයක අභ්‍යන්තර සැකැස්ම 1.24 රුපය මගින් දැක්වේ.

ශේෂධාරා පරිපථ බිඳීනය තුළ ඇති මඟු යකඩ හරය වටා සහිත් රහැනේ පොටවල් ගණනට සමාන පොටවල් ගණනක් උදාසීන රහැනෙන් ඔතා ඇත. එම එතුම් යොදා ඇත්තේ සන්නායකයේ සහිත දැගරය තුළ ඇති වන වූම්බක ක්ෂේෂුයට ප්‍රතිවිරෝධ වූම්බක ක්ෂේෂුයක් උදාසීන දැගරයෙන් ඇති වන ආකාරයට ය. එවිට සහිත් රුහැන තුළින් ගලායන ධාරාවට ආසන්න වශයෙන් සමාන ධාරාවක් උදාසීන රහැන තුළින් ගලායන විට මඟු යකඩ හරයෙහි සමස්ත වූම්බක ක්ෂේෂුය උදාසීන වේ. සහිත් රහැන තුළින් ගලායන ධාරාව උවාරණය තුළ දී කාන්දු වූවහොත් උදාසීන රහැන තුළින් ගලායන ධාරාව අඩු වේ. මෙම ධාරා වෙනස හේතුවෙන් මඟු යකඩ හරය තුළ වූම්බක ක්ෂේෂුය අසමතුලිත වේ. එවිට හරයේ ඔතා ඇති අනාවරණ දැගරයෙහි විදුලි ධාරාවක් ප්‍රෝරණය වේ. එම ධාරාව මගින් පැන්තුම් දැගරය ක්‍රියාත්මක වී සැපයුම විසන්ධි කෙරේ. ගේජධාරා පරිපථ බිඳීනයක අභ්‍යන්තර සැකැස්ම 1.27 රුපය මගින් දැක්වේ.



1.27 රුපය

පරික්ෂක බොත්තම (T) එකු විට ද මෙම ක්‍රියාව ම සිදු වී සැපයුම විසන්ධි විය යුතු ය. උපකරණයේ ක්‍රියාකාරීත්වය තිවැරදි දියී වරින්වර පරික්ෂා කිරීම සඳහා මෙම පරික්ෂක බොත්තම යොදා ගත හැකි ය.

### සිගිති පරිපථ බිඳිනය (MCB)

ගෘහ විදුලි පරිපථය බොහෝවිට උපපරිපථ කීපයකින් යුත්ත වේ. උපපරිපථවලට විදුලිය සැපයෙනුයේ සිගිති පරිපථ බිඳින හරහා ය. සිගිති පරිපථ බිඳින ඇතුළත් ඒකකය විශේෂම ඒකකය නැතහොත් බොදාහැරීමේ ඒකකය ලෙස හඳුන්වයි.

උපපරිපථ ක්‍රියාත්මක ඇති විමෙම දී විය හැකි අනතුරු වළක්වා ගැනීමට සිගිති පරිපථ බිඳින යොදා ගති.

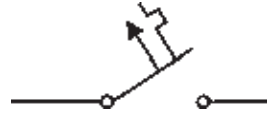
6A,10A,16A,20A ආදී ප්‍රමාණ ධාරා අගයන්ගෙන් යුත්ත ව සිගිති පරිපථ බිඳින නිපදවේ. ප්‍රමාණ ධාරා අගය ඉක්ම වූ විට විදුලිය විසන්ධි විම සඳහා තාප ක්‍රියාකාරී පැන්තුම් ක්‍රම හෝ මෙම ක්‍රම දෙක ම හෝ යොදාගෙන ඇත.

සිගිති පරිපථ බිඳිනයක පෙනුම 1.28A රුපය මගින් ද එහි සංකේතය 1.28B රුපය මගින් ද දක්වේ.



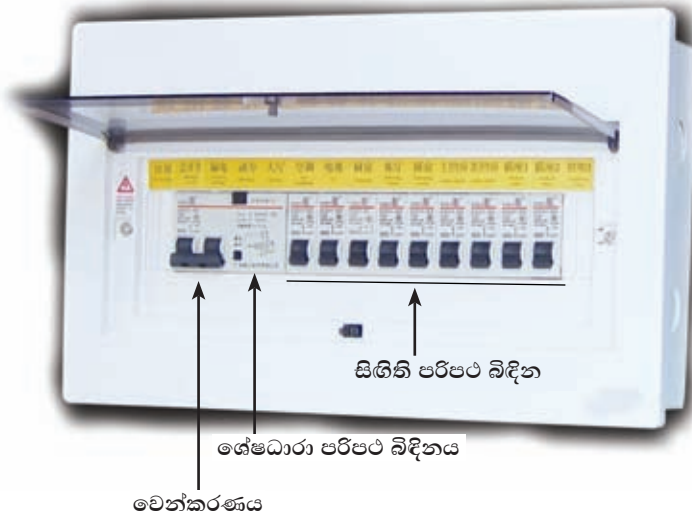
සිජිති පරිපථ බිඳිනය  
1.28A රුපය

නිරදේශීත පැන්නම්  
ධාරා සටහන



සංකේතය  
1.28B රුපය

පාරිභෝගික ඒකකය (Consumer unit) කුළ වෙන්කරණය ගේඡධාරා පරිපථ බිඳිනය හා සිජිති පරිපථ බිඳින ඇතුළත් ව ඇති අයුරු 1.29 රුපය මගින් දැක්වේ.



1.29 රුපය - පාරිභෝගික ඒකකය

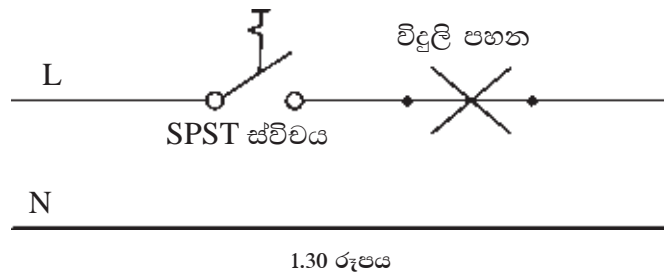
නොමිලේ බෙදාහැරීම සඳහා ය.

## ස්විච

විබැර සඳහා විදුලිය සැපයීම පාලනය කිරීමට විවිධ වර්ගයේ ස්විච හාවිත කරයි. මෙහි ස්විච කිහිපයක් පිළිබඳ පහත සාකච්ඡා කෙරේ.

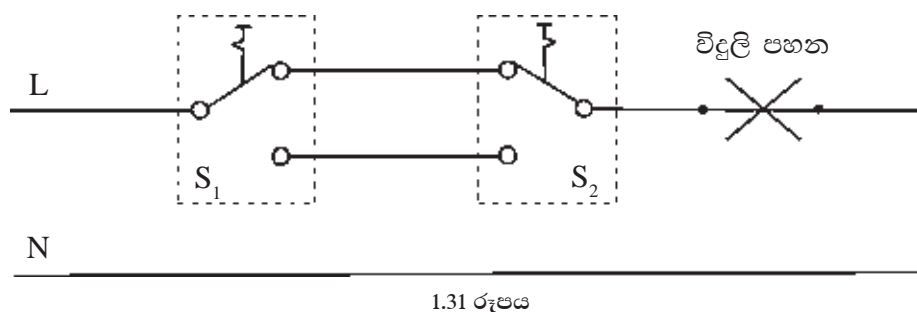
### තනි ඉළුව තනි මං ස්විචය (SPST)

විදුලි පහන් වැනි විබැර එක් ස්ථානයකින් පාලනය සඳහා මෙවා යොදා ගනී. විදුලි බුබුලක් පාලනයට යොදාගෙන ඇති ආකාරය 1.30 රුපය මගින් නිරූපණය කෙරේ.



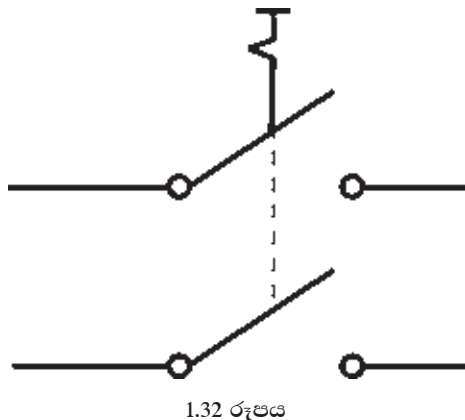
### තනි ඉළුව දෙමං ස්විචය (SPDT)

මෙවැනි ස්විචයක් යොදාගනිමින් ප්‍රදානය, ප්‍රතිදාන මාර්ග දෙකකට වෙනවෙන ම සම්බන්ධ කළ හැකි වේ. ස්ථාන දෙකක සිට විබැරක් හැසිරවීමට මෙයින් හැකි වේ. 1.31 රුපය මගින් විදුලි පහනක් ස්ථාන දෙකක සිට පාලනය කළ හැකි ආකාරය දක්වේ.



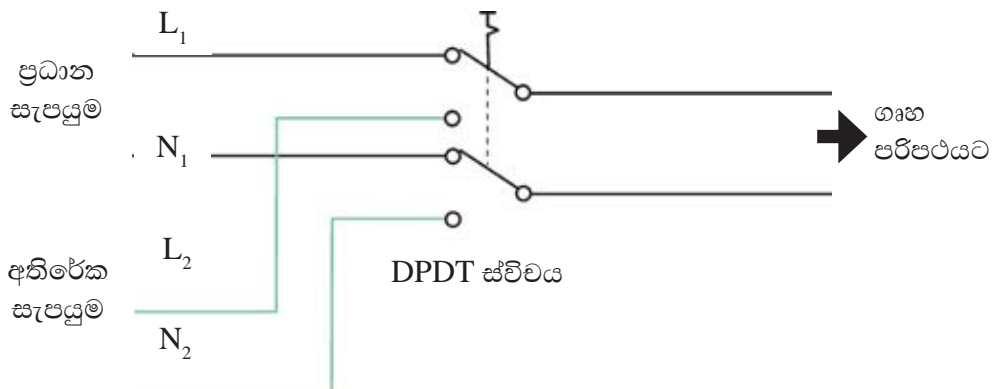
### දෑවී ඉළුව තනිමං ස්විචය (DPST)

වෙන්කරණය තුළ දක්නට ලැබෙන්නේ මෙවැනි ස්විචයකි. මෙයින් එකවර පරිපථ මාර්ග දෙකක් හැසිරවීය හැකි ය.



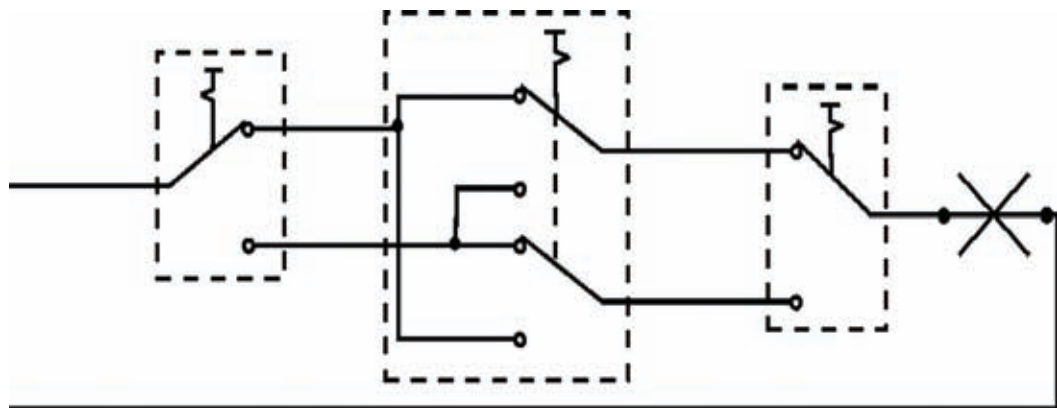
### දේව් මුළු දෙමං ස්විචය (DPDT)

මෙවැනි ස්විචයක් තුළ එක්වර හැසිරවිය හැකි තනි මුළු දෙමං ස්විච දෙකක් පවතී. ප්‍රධාන සැපයුමක් හා අතිරේක සැපයුමක් ඇතිවිට, සැපයුම් අතර මාරුවීම සඳහා මෙම ස්විච යොදා ගනී. එවැනි අවස්ථාවක දී ප්‍රධාන සැපයුම හා අතිරේක සැපයුම ගෘහ විදුලි පරිපථයට සම්බන්ධවන ආකාරය 1.33 රුපයෙන් දැක්වේ.



1.33 රුපය

විදුලි පහනක් දැල්වීම ස්ථාන තුනකින් හැසිරවීම සඳහා ද දේව්මුළු දෙමං ස්විච භාවිත කරයි. එම අවස්ථාවේ දී මෙම ස්විචය අතරමැදි ස්විචයක් ලෙස කියා කරයි. විදුලි පහනක් දැල්වීම ස්ථාන තුනකින් පාලනය කළ හැකි පරිපථයක් 1.34 රුපයෙන් දැක්වේයි.



1.34 රුපය

## පහන් ධාරක (Holders)

විද්‍යුලි සැපයුමට විද්‍යුලි පහන් සම්බන්ධ කරනුයේ පහන් ධාරක මගිනි. 1.35 රුපය මගින් පහන් ධාරක වර්ග කිහිපයක් දැක්වේ.



පෙන්ඩින්ට වර්ගය

බාවර වර්ගය

ආනත බාවර වර්ගය

1.35 රුපය

## කොටෙනි පිටුවාන (Socket outlet)

ගෘහ විදුලිය පරිපථ තුළ ස්ථාපනය කෙරෙන කොටෙනි පිටුවාන ප්‍රධාන අකාර 03කින් දැකිය හැකි ය.

01. 5A රවුම් කුරු
02. 15A රවුම් කුරු
03. 13A හතරස් කුරු

ගෘහ විදුලි පරිපථ තුළ 5A රවුම් කුරු වර්ගයේ කොටෙනි පිටුවාන බහුල ව යොදාගනු දැකිය හැකි වේ. මෙම පිටුවාන අඩු ජව හාවිත විදුලි උවාරණ (පංකා, මේස පහන්, රුපවාහිනී, ගුවන්විදුලි යන්ත්‍ර ආදිය) සඳහා විදුලිය ලබා ගැනීමට හාවිත කරයි.

15A රවුම් කුරු වර්ගය යොදාගනු බලන්නේ වොට් 1000ක් ඉක්මවන ජවයන් හාවිත කරන උවාරණ (විදුලි ඉස්කිරික්ක, උදුන්, ජල පොම්ප ආදිය) සඳහා විදුලිය ලබා ගැනීමට ය.

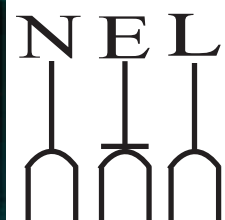
13A හතරස් කුරු වර්ගය බහුල ව යොදා ගන්නේ පරිගණක වැනි උපකරණ සම්භායක් යොදාගන්නා ස්ථානවල ඇති වලය පරිපථ තුළ වේ. 1.36 රුපය මගින් කොටෙනි පිටුවාන කිහිපයක බාහිර ස්වරුප හා සංකේතය දැක්වේ.



හතරස් කුරු වර්ගය



රවුම් කුරු වර්ගය



සංකේතය

1.36 රුපය

## සිවිලිං මල (Seeling Rose)

එල්ලේලන වර්ගයේ (Pendent) පහන් ධාරකවලට විදුලිය ලබා ගැනීමට හෝ එවැනි වෙනත් අවශ්‍යතාවන් සඳහා ප්‍රධාන පරිපාලයෙන් ඉවතට විදුලිය ලබා ගැනීමට සිවිලිං මල යොදා ගනී. සිවිලිං මලක් හා එයට පහන් ධාරකයක් රහැනකින් සම්බන්ධ වී ඇති ආකාරය 1.37 රුපය මගින් දැක්වේ.



1.37 රුපය

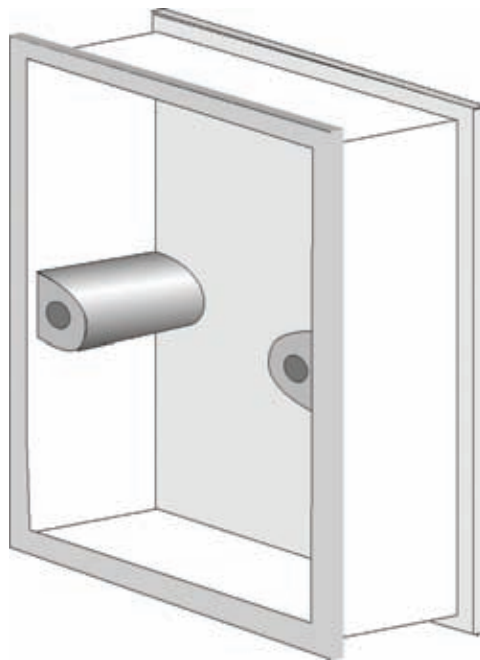
## විදුලිය ස්ථාපනයක දී යොදාගන්නා අමතර උපාංග

විදුලිය ස්ථාපනයක දී විවිධ උපාංග රුධීම සඳහා අමතර උපාංග අවශ්‍ය වේ. එවැනි උපාංග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- හිල්පුම් පෙටරි
- රුම් බොලොක්ක
- පසුරු

## හිල්පුම් පෙටරිය (Sunk box)

ස්විච හා කෙටෙනි පිටුවාන බිත්තිවලට හෝ වෙනත් ස්ථානවලට සම්බන්ධ කිරීමේදී හිල්පුම් පෙටරි යොදාගනී. වර්තමානයේ මේවා ජ්ලාස්ටික්වලින් නිපදවනු ලබයි. හිල්පුම් පෙටරියක බාහිර පෙනුම 1.38 රුපය මගින් දැක්වේ.



1.38 රුපය

### රවුම් බොලොක්ක (Round blocks)

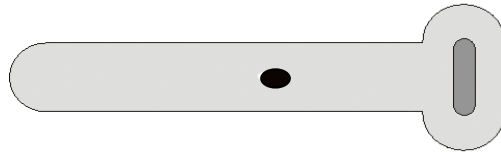
බාවර පහන් අල්ල (Battlon Holdors) මෙන් ම සිවිලිං මල වැනි උපාංග රවුම් බොලොක්ක යොදාගෙන ස්ථාපනය කරනු ලැබේ. රවුම් බොලොක්කයකට සිවිලිං මලක් සම්බන්ධවන ආකාරය 1.39 රුපය මගින් දක්වේ.



1.39 රුපය

## පසුරු

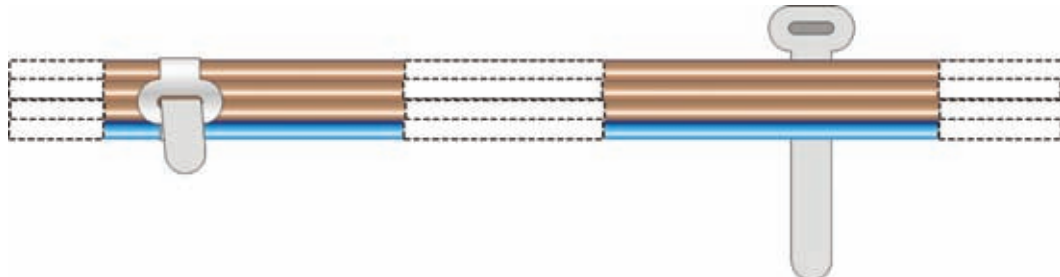
විදුලි රහැන් ඇදීමේ දී හා ඒවා රඳවීමේ දී වයර් පසුරු හාවිත කරයි. මෙවා ඇශ්‍රම්නියම් වැනි තහවුවෙන් නිමවනු ලැබේ. 1.40 රුපය මගින් පසුරක් දක්වේ.



1.40 රුපය

රහැන් රඳවීමට පෙර වින්ටැගස් ඇණ යොදාගෙන පරාල, රිප්ප වැනි ආධාරක මත පසුරු රඳවනු ලැබේ. ඉත්පසු පසුරු මගින් රහැන් රඳවනු ලැබේ.

මෙවා විවිධ දිග ප්‍රමාණවලින් නිමවයි. පසුරු යොදාගනීමින් රහැන් රඳවා ඇති ආකාරය 1.41 රුපය මගින් දක්වේ.



1.41 රුපය

ගෙහ විදුලි රහැන් ස්ථාපනයේ සම්මත රෙගලාසි කිහිපයක් පහත දක්වේ.

- විදුලි මනුව හා බෙදාහැරීමේ ප්‍රවරුව අතර විදුලි සැපයුමේ රහැන 7/1.04 වර්ගයේ විය යුතු ය.
- විදුලි පහන් පරිපථයක් සඳහා 1/1.13 වර්ගයේ රහැන යෙදිය යුතු ය.
- 5A කෙවෙනි පරිපථ සඳහා 1/1.13 වර්ගයේ රහැන් යෙදිය යුතු ය.
- 5A කෙවෙනි පරිපථයක කෙවෙනි දෙකක් පමණක් ඇතුළත් කළ යුතු ය.
- 15A කෙවෙනි පරිපථ තුළ එක් කෙවෙනියක් පමණක් යෙදිය යුතු ය.
- 15A කෙවෙනි පරිපථ සඳහා 7/0.67 වර්ගයේ රහැන් යොදාගත යුතු ය.
- භූගත රහැන සඳහා 7/0.67 වර්ගයේ රහැන් යොදාගත යුතු ය.
- විදුලි පහන් පරිපථයකට ඇතුළත් කළ යුතු උපරීම පහන් ගණන 10ක් විය යුතු ය. (100W)
- ජව මූලිකයේ සිට අවසන් උවාරණය දක්වා වෝල්ටීයනා බැස්ම 49 V නො ඉක්මවිය යුතු ය.

## ගෘහ විදුලි පරිපථ සැලසුම් විතු (පරිපථ සටහන)

වයර කිරීමේ පරිපථ සැලැස්ම.

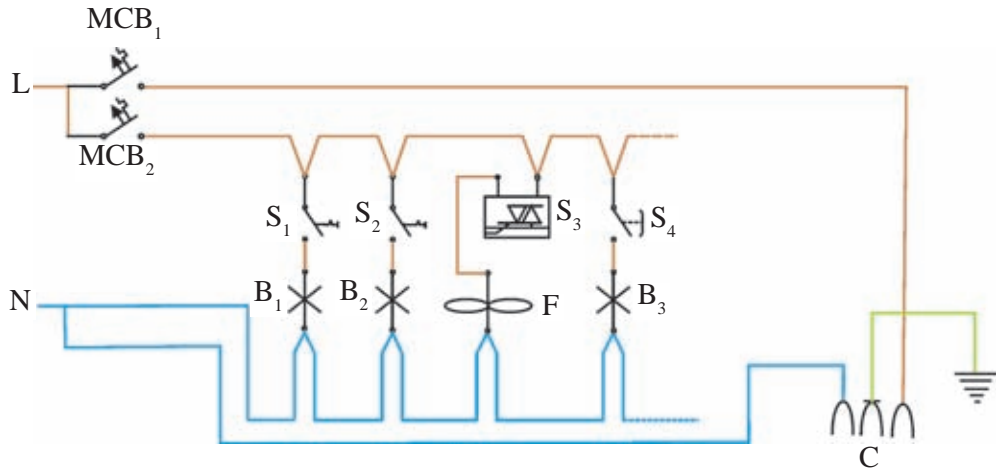
විදුලි පරිපථයක් සැලසුම් කිරීමේ දී උපාංග හා එවාට විදුලි රහුණ් සම්බන්ධ වන ආකාරය දැක්වෙන විතුය පරිපථ සටහන ලෙස හඳුන්වයි. මෙවැනි විතු තුළ එක් එක් උපාංගය දැක්වනුයේ එයට අදාළ සංකේතය මගිනි. විදුලි පරිපථය ස්ථාපනය කිරීමේ දී පරිපථ සටහනට අනුව සිදු කරනු ලබයි. ආදර්ශ විදුලි පරිපථ සටහනක් 1.42 රුපය මගින් දක්වා ඇත.

ගෘහ විදුලි පරිපථයක් සැලසුම් කිරීමේ දී ප්‍රධාන වර්ග දෙකක පරිපථ සටහන් හාවිත වේ.

01. වයර කිරීමේ පරිපථ සැලැස්ම.
02. ගෘහ නිර්මාණ පරිපථ සැලැස්ම.

ගෘහ නිර්මාණ පරිපථ සැලැස්ම.

නිවසේ පිහිටුවන ස්ථාන දැක්වෙන සටහන ගෘහ නිර්මාණ පරිපථ සැලැස්මෙන් පැහැදිලි වේ. මේ සඳහා හාවිත කරන සංකේත වර්ග කිරීම පරිපථයේ සඳහන් සංකේතවලට වඩා වෙනස් වේ.



$MCB_1, MCB_2$  සියලුම පරිපථ බෙදිනය

$S_1, S_2$  - SPST ස්විච

$S_3$  - පංකා පාලකය

$S_4$  - එකුම බොත්තම ස්විචය

$B_1, B_2, B_3$  - විදුලි පහන්

C - කෙශවෙනි පිටුවාන

L - ස්ථේවී රහුණ

N - උදාසීන රහුණ

නොමිලේ බොහැරීම සඳහා ය.