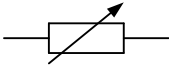
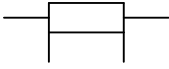
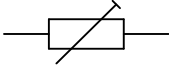
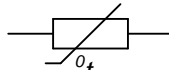




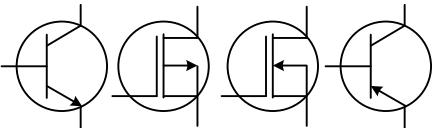
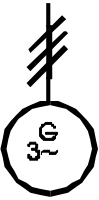

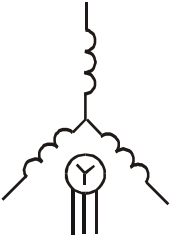

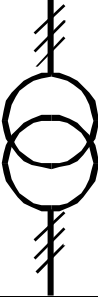
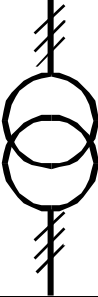




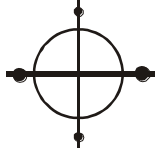
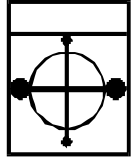
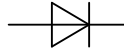
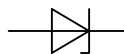
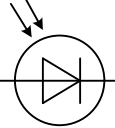
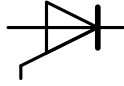
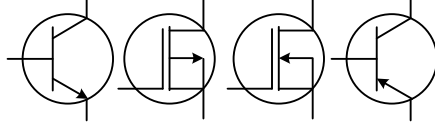
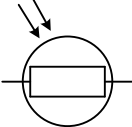
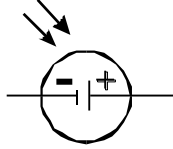
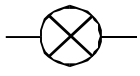











| Jautājums | | Atbildes | |
|-----------|-----|---|--|
| numurs | Kof | | |
| 3001 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p>  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Termorezistors. 2. Termorezistors - lineārs. 3. <u>Mainīgs rezistors.</u> 4. Sildelements. |
| 3002 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p>  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Termorezistors. 2. Termorezistors - nelineārs. 3. Mainīgs rezistors. 4. <u>Šunts.</u> |
| 3003 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p>  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Termorezistors. 2. Mainīgs rezistors. 3. <u>Pieregulēšanas rezistors.</u> 4. Šunts. |
| 3004 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p>  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Termorezistors - lineārs.</u> 2. Mainīgs rezistors. 3. Pieregulēšanas rezistors. 4. Šunts. |
| 3006 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p>  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rezistors. 2. <u>Kondensators.</u> 3. Relejs. 4. Šunts. |
| 3007 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p>  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rezistors. 2. <u>Polarizētais elektrolītiskais kondensators.</u> 3. Relejs. 4. Šunts. |
| 3009 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p>  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Rezistors. 2. Polarizētais elektrolītiskais kondensators. 3. Relejs. 4. <u>Mainkondensators.</u> |
| 3010 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p>  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Induktivitātes spole ar magnētodielektrisko serdeni. 2. Rezistors. 3. <u>Induktivitātes spole ar feromagnētisko serdeni.</u> 4. Elektriskās plīts spirāle. |
| 3011 | 3 | <p>Kurš no atbildēs dotajiem grafiskiem apzīmējumiem ir bipolārais tranzistors ar n – p – n pāreju?</p> | <p>1. 2. 3. 4.</p>  |






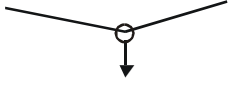
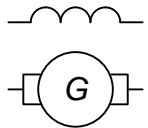
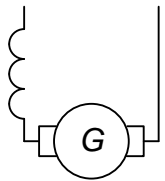
| | | | |
|------|---|---|---|
| 3012 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Trīsfāžu asinhronais dzinējs. 2. Reaktors. 3. Trīsfāžu maiņstrāvas ģenerators. 4. Trīsfāžu sinhronais dzinējs |
| 3013 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Trīsfāžu asinhronais dzinējs ar īsslēgtu rotoru, statora tinumu zvaigznes slēgumā.</u> 2. Reaktors. 3. Trīsfāžu maiņstrāvas ģenerators. 4. Trīsfāžu asinhronais dzinējs ar īsslēgtu rotoru un statora tinumu trīsstūra slēgumā. |
| 3015 | 3 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Trīsfāžu asinhronais dzinējs ar fāžu rotoru un statoru slēgtu zvaigznes slēgumā.</u> 2. Reaktors. 3. Trīsfāžu maiņstrāvas ģenerators. 4. Trīsfāžu asinhronais dzinējs ar īsslēgtu rotoru un statora tinumu trīsstūra slēgumā |
| 3016 | 3 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Trīsfāžu asinhronais dzinējs ar fāžu rotoru ieslēgtu zvaigznē, bet statora tinumu zvaigznes slēgumā ar neitrālo vadu.</u> 2. Reaktors. 3. Trīsfāžu maiņstrāvas ģenerators. 4. trīsfāžu asinhrono dzinēju ar īsslēgtu rotoru un statora tinumu trīsstūra slēgumā. |
| 3018 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Trīsfāžu divtinumu transformators.</u> 2. Sinhronais kompensators. 3. Trīsfāžu grozāmais transformators (fāzes regulators) slēgtais zvaigznē. 4. Trīsfāžu asinhronais dzinējs ar fāžu rotoru un statoru slēgtu zvaigznes slēgumā. |
| 3019 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Trīsfāžu divtinumu transformators. 2. Trīsfāžu autotransformators. 3. Trīsfāžu grozāmais transformators (fāzes regulators) slēgtais |

| | | | |
|------|---|---|---|
| | | | <p>zvaigznē.</p> <p>4. Trīsfāžu asinhronais dzinējs ar fāžu rotoru un statoru slēgtu zvaigznes slēgumā.</p> |
| 3020 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p> | <p>1. <u>Vienfāzes divtinumu transformators.</u></p> <p>2. Trīsfāžu divtinumu autotransformators.</p> <p>3. Trīsfāžu grozāmais transformators (fāzes regulators) slēgtais zvaigznē.</p> <p>4. Trīsfāžu asinhronais dzinējs ar fāžu rotoru un statoru slēgtu zvaigznes slēgumā.</p> |
| 3022 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p> | <p>1. Vienfāzes divtinumu transformators ar nulles vadu un sekundāro tinumu trīsstūra slēgumā.</p> <p>2. Trīsfāžu divtinumu autotransformators.</p> <p>3. Trīsfāžu grozāmais transformators (fāzes regulators) slēgtais zvaigznē.</p> <p>4. Trīsfāžu divtinumu transformators, kura primārais tinums slēgts zvaigznes slēgumā ar nulles vadu un sekundārais tinums trīsstūra slēgumā.</p> |
| 3024 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p> | <p>1. Vienfāžu transformators.</p> <p>2. <u>Strāvmainis ar vienu sekundāro tinumu.</u></p> <p>3. Spriegummainis.</p> <p>4. Strāvmainis ar diviem sekundāriem tinumiem.</p> |
| 3025 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p> | <p>1. Caursišanas drošinātājs.</p> <p>2. <u>Kūstošais drošinātājs.</u></p> <p>3. Izlādnis.</p> <p>4. Lineārā pretestība.</p> |
| 3026 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p> | <p>1. Caursišanas drošinātājs.</p> <p>2. Kūstošais drošinātājs.</p> <p>3. <u>Izlādnis.</u></p> <p>4. Nelineārā pretestība.</p> |
| 3027 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p> | <p>1. Caursišanas drošinātājs.</p> <p>2. <u>Lodveida izlādnis.</u></p> <p>3. Diodes izlādnis.</p> <p>4. Rozete.</p> |



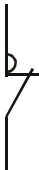

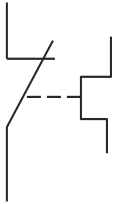

| | | | |
|------|---|---|---|
| | |  | |
| 3028 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektroenerģijas skaitītājs. 2. Voltmetrs. 3. Mikroampērmetrs. 4. <u>Ampērmetrs.</u> |
| 3029 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektroenerģijas skaitītājs. 2. <u>Voltmetrs.</u> 3. Mikroampērmetrs. 4. Ampērmetrs. |
| 3030 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektroenerģijas skaitītājs. 2. Kilovoltmetrs. 3. <u>Hercmetrs.</u> 4. Ommetrs. |
| 3031 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektroenerģijas skaitītājs. 2. <u>Elektrodinamiskās sistēmas mēraparāts.</u> 3. Hercmetrs. 4. Ommetrs. |
| 3032 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Elektroenerģijas skaitītājs</u> 2. Vatmetrs. 3. Hercmetrs. 4. Ommetrs. |
| 3033 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Diode.</u> 2. Zēnera diode. 3. Šotoki diode. 4. Fotodiode. |
| 3034 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Divpusīgais stabilitrons. 2. Tenzo diode. 3. <u>Vienpusīgais stabilitrons.</u> 4. Tuneļdiode. |

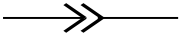
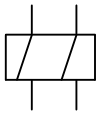
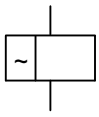
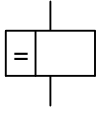


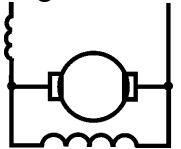
| | | | |
|------|---|--|---|
| 3035 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Fotodiode.</u> 2. Gaismas diode. 3. Tuneļdiode. 4. Zēnera diode. |
| 3037 | 3 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Tiristors ar katoda vadību. 2. <u>Tiristors ar anoda vadību.</u> 3. Simetriskais tiristors. 4. Tuneļdiode. |
| 3039 | 3 | Kurš no atbildēs dotajiem grafiskiem apzīmējumiem ir bipolārais tranzistors ar p – n – p pāreju?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. |
| 3040 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Termorezistors. 2. Tenzorezistors. 3. <u>Fotorezistors.</u> 4. Maiņrezistors. |
| 3041 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Gaismas diode. 2. Fotodiode. 3. Fotorezistors. 4. <u>Fotoelements.</u> |
| 3043 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Kvēlspuldze.</u> 2. Mirdzizlādes spuldze. 3. Luminiscences spuldze ar auksto katodu. 4. Luminiscences spuldze ar uzsildītāju. |
| 3045 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Luminiscences spuldzes palaidējs.</u> 2. Luminiscences spuldze ar parastiem elektrodiem. 3. Luminiscences spuldze ar auksto katodu. 4. Luminiscences spuldze ar uzsildītāju. |
| 3046 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Zvans.</u> 2. Mikrofons. |





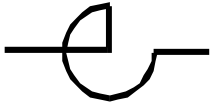
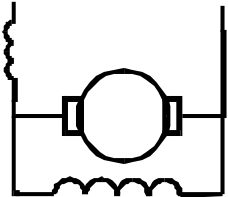
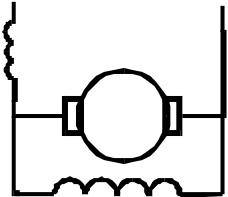
| | | | |
|------|---|--|---|
| | |  | 3. Mikrotelefons. 4. Skaļrunis. |
| 3047 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi izvietojanas plānos?  | 1. Vads. 2. Avārijas, evakuācijas un apsardzes apgaismošanas tīkla vads. 3. 42 V un mazāka sprieguma tīkla vads. 4. <u>Zemējuma vads vai nullvads.</u> |
| 3048 | 1 | Kas izvietojanas plānos tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | 1. Vads. 2. Avārijas, evakuācijas un apsardzes apgaismošanas tīkla vads. 3. 42 V un mazāka sprieguma tīkla vads. 4. <u>Zemējuma vads ar zemētājiem.</u> |
| 3049 | 1 | Kas izvietojanas plānos tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | 1. <u>Zemējuma vada pieslēgumu pie metāla konstrukcijām.</u> 2. Avārijas, evakuācijas un apsardzes apgaismošanas tīkla vadu. 3. 42 V un mazāka sprieguma tīkla vadu. 4. Zemējuma vadu ar zemētājiem. |
| 3058 | 1 | Kas izvietojanas plānos tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | 1. <u>Atklātas instalācijas vienpolu slēdži.</u> 2. Zemapmetuma instalācijas vienpolu slēdži. 3. Atklātas instalācijas divpolu slēdži. 4. Zemapmetuma instalācijas divpolu slēdži. |
| 3059 | 1 | Kas izvietojanas plānos tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | 1. Atklātas instalācijas vienpolu slēdži. 2. <u>Zemapmetuma instalācijas vienpolu slēdži.</u> 3. Atklātas instalācijas divpolu slēdži. 4. Zemapmetuma instalācijas divpolu slēdži. |
| 3060 | 1 | Kas izvietojanas plānos tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | 1. Atklātas instalācijas vienpolu slēdži. 2. Zemapmetuma instalācijas vienpolu rozeti. 3. <u>Atklātas instalācijas divpolu rozeti.</u> 4. Zemapmetuma instalācijas divpolu slēdži. |

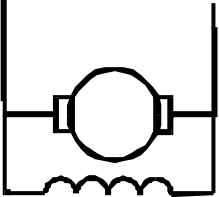
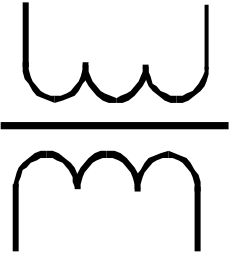
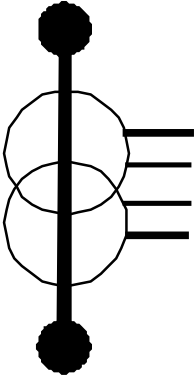

| | | | |
|-------------|---|---|---|
| 3061 | 1 | Kas izvietojanas plānos tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Atklātas instalācijas vienpolu slēdzi. 2. <u>Zemapmetuma instalācijas vienpolu rozeti.</u> 3. Atklātas instalācijas divpolu rozeti. 4. Zemapmetuma instalācijas divpolu slēdzi. |
| 3062 | 1 | Kas izvietojanas plānos tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Automātisko slēdzi. 2. Zemapmetuma instalācijas vienpolu rozeti. 3. Atklātas instalācijas divpolu rozeti. 4. <u>Kvēlspuldzes gaismekli.</u> |
| 3063 | 1 | Kas izvietojanas plānos tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Luminiscences spuldzes gaismekli.</u> 2. Zemapmetuma instalācijas vienpolu rozeti. 3. Atklātas instalācijas divpolu rozeti. 4. Kvēlspuldzes gaismekli. |
| 3064 | 1 | Kas izvietojanas plānos tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Gaisa elektroapgādes līniju uz balstiem.</u> 2. Virszemes elektroapgādes līniju. 3. Apakšzemes elektroapgādes līniju. 4. Zemūdens elektroapgādes līniju. |
| 3065 | 1 | Kas izvietojanas plānos tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Gaisa elektroapgādes līniju uz balstiem. 2. Virszemes elektroapgādes līniju. 3. <u>Apakšzemes elektroapgādes līniju.</u> 4. Zemūdens elektroapgādes līniju. |
| 3066 | 1 | Kas izvietojanas plānos tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Gaisa elektroapgādes līnijas stūra balstu ar atsaiti.</u> 2. Gaisa elektroapgādes līnijas stūra balstu ar pastabu. 3. Gaisa elektroapgādes līnijas gala balstu. 4. Zemūdens elektroapgādes līniju. |
| 3068 | 1 | Kā sauc šādu ģenerators ierosmes shēmu?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Neatkarīgā ierosme.</u> 2. Jauktā ierosme. 3. Paralēlā ierosme. 4. Virknes ierosme. |
| 3069 | 1 | Kā sauc šādu ģenerators ierosmes shēmu?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Neatkarīgā ierosme. 2. Jauktā ierosme. 3. Paralēlā ierosme. 4. <u>Virknes ierosme.</u> |

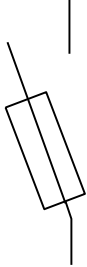
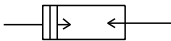




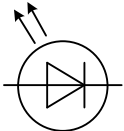
| | | | |
|-------------|---|--|---|
| | | | |
| 3070 | 1 | Kādam elektroaparātam elektroskāmas ir burtu apzīmējums XS? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Slēdzim. 2. Rezistoram. 3. Rozetei. 4. Drošinātājam. |
| 3073 | 1 | Kāds elektroaparāts elektroskāmas tiek apzīmēts ar burtiem KK? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Slēdzis. 2. Rezistors. 3. Rozete. 4. Siltuma relejs. |
| 3074 | 1 | Kāds elektroaparāts elektroskāmas tiek apzīmēts ar burtiem KM? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Slēdzis. 2. Rezistors. 3. <u>Kontakts, magnēta palaidējs.</u> 4. Drošinātājs. |
| 3075 | 1 | Kāds elements elektroskāmas tiek apzīmēts ar burtiem PV? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Slēdzis. 2. Rezistors. 3. Rozete. 4. <u>Voltmētrs.</u> |
| 3076 | 1 | Kāds elements elektroskāmas tiek apzīmēts ar burtiem SA? | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Slēdzis vai pārslēdzis.</u> 2. Rezistors. 3. Rozete. 4. Drošinātājs. |
| 3077 | 1 | Kāds elements elektroskāmas tiek apzīmēts ar burtiem XT? | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Izjaucamais savienojums.</u> 2. Rezistors. 3. Rozete. 4. Drošinātājs. |
| 3078 | 1 | Kurā zīmējumā attēlots līdzstrāvas dzinējs ar virknes ierosmi? | <p>1. 2. 3. 4.</p> |
| 3080 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi? | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Saslēdzošais kontakts.</u> 2. Atvienojošais kontakts. 3. Pārslēdzošais kontakts. 4. Pārslēdzošais kontakts ar neitrālo stāvokli. |
| 3081 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi? | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Saslēdzošais kontakts.</u> |

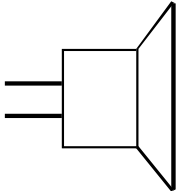
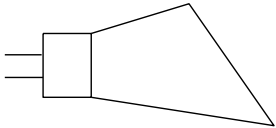




| | | | |
|------|---|---|---|
| | |  | <ol style="list-style-type: none"> 2. Atvienojošais kontakts. 3. <u>Pārslēdzošais kontakts.</u> 4. Pārslēdzošais kontakts ar neitrālo stāvokli. |
| 3082 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p>  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Saslēdzošais kontakts. 2. Atvienojošais kontakts. 3. Pārslēdzošais kontakts. 4. <u>Pārslēdzošais kontakts ar neitrālo stāvokli.</u> |
| 3084 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p>  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Kontaktora atvienojošais kontakts.</u> 2. Kontaktora saslēdzošais kontakts. 3. Slēdža saslēdzošais kontakts. 4. Atvienotāja atvienojošais kontakts. |
| 3085 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p>  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontaktora atvienojošais kontakts. 2. Kontaktora saslēdzošais kontakts. 3. <u>Slēdža saslēdzošais kontakts.</u> 4. Atvienotāja atvienojošais kontakts. |
| 3089 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p>  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Saslēdzošais kontakts, kurš saslēdzas un atlaižas ar aizkavēšanos. 2. <u>Termoreleja atvienojošais kontakts.</u> 3. Saslēdzošais kontakts, kurš saslēdzas ar aizkavēšanos. 4. Saslēdzošais kontakts, kurš atlaižas ar aizkavēšanos. |
| 3090 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p>  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pogas saslēdzošais kontakts ar pašatgriezi. 2. Pogas atvienojošais kontakts ar pašatgriezi. 3. Saslēdzošais kontakts, kurš saslēdzas ar aizkavēšanos. 4. <u>Pārtraucējkontakts ar laika kavējumu pie atgriezes.</u> |





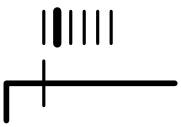
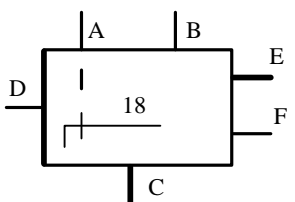
| | | | |
|------|---|---|---|
| 3091 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vienpolu pārslēdzēju.. 2. <u>Elektriskais savienotājs.</u> 3. Elektriskais izjaucamais savienojums. 4. Elektriskais neizjaucamais savienojums. |
| 3092 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektromehāniska spole ar vienu tinumu. 2. <u>Elektromehāniska spole ar diviem tinumiem.</u> 3. Elektromehāniska spole ar diviem pretī ieslēgtiem tinumiem. 4. Elektromehāniska spole ar vienu tinumu un papildus izvadu. |
| 3094 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Mainstrāvas elektromehāniska spole.</u> 2. Līdzstrāvas elektromehāniska spole. 3. Sprieguma elektromehāniska spole. 4. Strāvas elektromehāniska spole. |
| 3095 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Mainstrāvas elektromehāniska spole. 2. <u>Līdzstrāvas elektromehāniska spole.</u> 3. Sprieguma elektromehāniska spole. 4. Strāvas elektromehāniska spole. |
| 3096 | 1 | Kas izvietošanas plānos tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vads; 2. <u>Avārijas, evakuācijas un apsardzes apgaismošanas tīkla vads;</u> 3. 42 V un mazāka sprieguma tīkla vadu; 4. Zemējuma vads vai nullvads. |
| 3097 | 1 | Kas izvietošanas plānos tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vads; 2. Avārijas, evakuācijas un apsardzes apgaismošanas tīkla vads; 3. <u>42 V un mazāka sprieguma tīkla vads;</u> 4. Zemējuma vads vai nullvads. 5. |
| 3099 | 1 | Kā sauc šādu ģeneratora ierosmes shēmu?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Neatkarīgā ierosme; 2. <u>Jauktā ierosme;</u> 3. Paralēlā ierosme; 4. Virknes ierosme. |

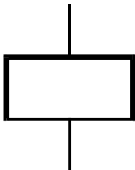
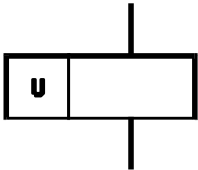
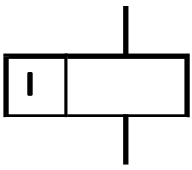
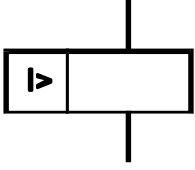
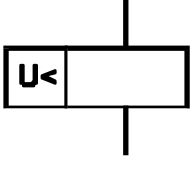
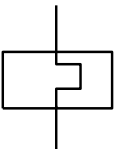
| | | | |
|-------------|---|---|---|
| 3100 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Saslēdzošais kontakts; 2. <u>Atvienojošais kontakts;</u> 3. Pārslēdzošais kontakts; 4. Pārslēdzošais kontakts ar neitrālo stāvokli. |
| 3101 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Atvienojošais kontakts bez pašatgriezes; 2. Atvienojošais kontakts ar pašatgriezi; 3. <u>Automātiskais saslēdzošais kontakts;</u> 4. Saslēdzošais kontakts ar loka dzēšanu. |
| 3104 | 3 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pogas saslēdzošais kontakts ar pašatgriezi; 2. Pogas atvienojošais kontakts ar pašatgriezi; 3. Saslēdzošais kontakts, kurš saslēdzas ar aizkavēšanos; 4. <u>Atvienojošais kontakts, kurš saslēdzas ar aizkavēšanos.</u> |
| 3111 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Induktivitātes spole;</u> 2. Rezistors; 3. Kondensators; 4. Elektriskās plīts spirāle. |
| 3115 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Induktivitātes spole; 2. <u>Reaktors;</u> 3. Induktivitātes spole ar feromagnētodielektrisko serdeni; 4. Elektriskās plīts spirāle. |
| 3117 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vienfāzes asinhronais dzinējs; 2. Sinhronais kompensators; 3. <u>Līdzstrāvas elektromašīna ar jaukto ierosmi;</u> 4. Līdzstrāvas elektromašīna ar paralēlo ierosmi. |
| 3118 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vienfāzes asinhronais dzinējs; 2. Sinhronais kompensators; 3. Līdzstrāvas elektromašīna ar jaukto ierosmi; 4. <u>Līdzstrāvas elektromašīna ar paralēlo ierosmi.</u> |



| | | | |
|------|---|---|---|
| | |  | |
| 3125 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Vienfāzes divtinumu transformators;</u> 2. Trīsfāzes divtinumu transformators; 3. Trīsfāzes grozāms transformators (fāzesregulators) ieslēgts zvaigznē; 4. Trīsfāzes asinhronais dzinējs ar fāžu rotoru un statoru ieslēgtu zvaigznes slēgumā. |
| 3130 | 3 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Trīsfāzes trīstinumu transformators ar ierīci, kura atļauj regulēt spriegumu zem slodzes; 2. Strāvmainis ar vienu sekundāru tinumu; 3. Trīsfāzes grozāms transformators (fāzes regulators) ieslēgts zvaigznē; 4. <u>Strāvmainis ar diviem sekundāriem tinumiem.</u> |
| 3143 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Caursišanas drošinātājs;</u> 2. Kūstošs drošinātājs; 3. Izlādētājs; 4. Slēdzis-izlādētājs. |
| 3144 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Caursišanas drošinātājs; 2. Kūstošs drošinātājs; 3. Izlādētājs; 4. <u>Drošinātājslēdzis.</u> |

| | | | |
|-------------|---|---|---|
| | |  | |
| 3148 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Caursišanas drošinātājs; 2. Kūstošs drošinātājs; 3. <u>Diodes izlādētājs</u>; 4. Slēdzis-drošinātājs. |
| 3151 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrības skaitītājs; 2. Mikroampērmētrs; 3. <u>Miliampērmētrs</u>; 4. Ampērmētrs. |
| 3152 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrības skaitītājs; 2. Miliampērmētrs; 3. <u>Mikroampērmētrs</u>; 4. Ampērmētrs. |
| 3153 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrības skaitītājs; 2. <u>Kilovoltmētrs</u>; 3. Voltmētrs; 4. Ampērmētrs. |
| 3154 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrības skaitītājs; 2. Kilovoltmētrs; 3. Megomētrs; 4. <u>Ommētrs</u>. |
| 3168 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Foto baterija; 2. Fotodiode; 3. <u>Gaismas diode</u>; 4. Fotoelements. |
| 3195 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Telefons; 2. Mikrofons; 3. Mikrotelefons; 4. <u>Skafrunis</u>. |

| | | | |
|-------------|---|---|--|
| | |  | |
| 3198 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Signāлтаure;</u> 2. Gongs; 3. Sirēna; 4. Skaļrunis. |
| 3199 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Saslēdzošs kontakts; 2. <u>Atvienojošs kontakts;</u> 3. Pārslēdzošs kontakts; 4. Pārslēdzošs kontakts ar neitrālo stāvokli. |
| 3201 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontaktora nekustīgs kontakts; 2. <u>Slēdža nekustīgs kontakts;</u> 3. Atvienotāja nekustīgs kontakts; 4. Slēdža-atvienotāja nekustīgs kontakts. |
| 3202 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontaktora nekustīgs kontakts; 2. Slēdža nekustīgs kontakts; 3. <u>Atvienotāja nekustīgs kontakts;</u> 4. Slēdža-atvienotāja nekustīgs kontakts. |
| 3206 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Nekustīgs kontakts ar pašatgriezi; 2. Nekustīgs kontakts bez pašatgriezes; 3. <u>Nekustīgs kontakts ar loka dzēšanu;</u> 4. Slēdža-atvienotāja nekustīgs kontakts. |
| 3213 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi? | <ol style="list-style-type: none"> 1. Atvienotāju atvienojošs kontakts; 2. Kontaktoru saslēdzošs kontakts; 3. <u>Slēdži-atvienotāju saslēdzošs</u> |

| | | | |
|------|---|---|--|
| | |  | <p><u>kontakts;</u></p> <p>4. Atvienotāju saslēdzošs kontakts.</p> |
| 3215 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p>  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Atvienojošs kontakts bez pašatgriezes; 2. Atvienojošs kontakts ar pašatgriezi; 3. <u>Saslēdzošs kontakts bez pašatgriezes;</u> 4. Saslēdzošs kontakts ar pašatgriezi. |
| 3216 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p>  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Atvienojošs kontakts bez pašatgriezes; 2. Atvienojošs kontakts ar pašatgriezi; 3. Saslēdzošs kontakts bez pašatgriezes; 4. <u>Saslēdzošs kontakts ar loka dzēšanu.</u> |
| 3220 | 3 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p>  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Pogu saslēdzošs kontakts ar pašatgriezi; 2. Pogu atvienojošs kontakts ar pašatgriezi; 3. <u>Saslēdzošs kontakts, kurš saslēdzas ar aizkavēšanu;</u> 4. Saslēdzošs beigu kontakts. |
| 3221 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p>  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Vienpolu sešu pozīciju pārslēgs;</u> 2. 18 pozīciju rotoru pārslēgs 6 ķēdēm; 3. Saslēdzošs kontakts, kurš saslēdzas aizkavēšanu; 4. Trīspozīciju pārslēgs divām ķēdēm ar pašatgriezi. |
| 3222 | 1 | <p>Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?</p>  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vienpolu sešu pozīciju pārslēgs; 2. <u>18 pozīciju rotoru pārslēgs 6 ķēdēm;</u> 3. Saslēdzošs kontakts, kurš saslēdzas aizkavēšanu; 4. Trīspozīciju pārslēgs divām ķēdēm ar pašatgriezi. |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 3227 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Elektromehāniska spole ar vienu tinumu;</u> 2. Elektromehāniska spole ar diviem tinumiem; 3. Elektromehāniska spole ar diviem pretī ieslēgtiem tinumiem; 4. Elektromehāniska spole ar tinumu un papildus izvadu. |
| 3232 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Maiņstrāvas relejs; 2. Līdzstrāvas relejs; 3. <u>Elektromehāniska sprieguma spole;</u> 4. Strāvas relejs. |
| 3233 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Maiņstrāvas relejs; 2. Līdzstrāvas relejs; 3. Sprieguma relejs; 4. <u>Strāvas relejs.</u> |
| 3234 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Maiņstrāvas relejs; 2. Līdzstrāvas relejs; 3. Sprieguma relejs; 4. <u>Maksimālās strāvas relejs.</u> |
| 3235 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. Maiņstrāvas relejs; 2. Līdzstrāvas relejs; 3. <u>Mīnīmālā sprieguma relejs;</u> 4. Maksimālās strāvas relejs. |
| 3245 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi?  | <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Siltumreleja uztverošā daļa;</u> 2. Relejs, kurš ieslēdzas un izslēdzas ar aizkavēšanu; 3. Relejs, kurš nejutīgs maiņstrāvai; 4. Relejs, kurš izslēdzas ar aizkavēšanu. |
| 3266 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi | <ol style="list-style-type: none"> 1. Atklātas instalācijas vienpolu |

| | | | |
|------|---|--|---|
| | | izvietošanas plānos?  | slēdzis; 2. Slēgtas instalācijas vienpolu slēdzis; 3. Atklātas instalācijas divpolu slēdzis; 4. <u>Slēgtas instalācijas divpolu slēdzis.</u> |
| 3267 | 1 | Kas tiek apzīmēts ar šo grafisko zīmi izvietošanas plānos?  | 1. <u>Atklātas instalācijas vienpolu slēdzis uz diviem virzieniem;</u> 2. Slēgtas instalācijas vienpolu slēdzis uz diviem virzieniem; 3. Atklātas instalācijas divpolu slēdzis; 4. Slēgtas instalācijas divpolu slēdzis. |