

| Symbol-nummer | Symbol | Betydning | Anvendelse |
|---------------|--------|--|------------|
| 06-13-DK-01 | | Spændingstransformer med voltmeter (enstregs- og flerstregstegnemåde) | H |
| 06-13-DK-02 | | | H, F |
| 06-13-02 | | Strømtransformer med to sekundærvindinger på hver sin kerne. Terminalerne på primærsiden viser, at der er tale om én komponent, (enstregs- og flerstregstegnemåde) | H |
| 06-13-03 | | | H, F |
| 06-13-04 | | Strømtransformer med to sekundærvindinger på fælles kerne (enstregs- og flerstregstegnemåde) | H |
| 06-13-05 | | | H, F |
| 06-14-02 | | Jævnstrømsformer | H, L |
| 06-14-03 | | Enstreter | H, L |
| 06-14-04 | | Enstreter i brokobling | H, L |
| 06-14-05 | | Vekselretter | H, L |
| 06-14-06 | | Enstreter/vekselretter | H, L |
| 06-15-01 | | Akkumulator- eller battericelle | H, F |

| Symbol-nummer | Symbol | Betydning | Anvendelse |
|---|--------|--|------------|
| 06-15-03 | | Akkumulatorbatteri eller batteri med flere celler | H, F |
| DS 5009.07 Afbrydere, kontakter og beskyttende udstyr | | | |
| Tegningsymboler efter DS 5009 | | | |
| Symbol-nummer | Symbol | Betydning | Anvendelse |
| 07-02-01 | | Sluttekontakt | N |
| 07-02-03 | | Brydekontakt | N |
| 07-02-04 | | Skiftekontakt med bryde-før-sluttefunktion | N |
| 07-02-05 | | Omskifterkontakt med afbrudt midterstilling | N |
| 07-02-07 | | Skiftekontakt med slutte-før-brydefunktion | N |
| 07-02-08 | | Kontakt med to sluttesteder | N |
| 07-02-09 | | Kontakt med to brydesteder | N |
| 07-03-01 | | Impulskontakt, som slutter kortvarigt ved aktivering | N |
| 07-03-02 | | Impulskontakt, som slutter kortvarigt ved frafald | N |
| 07-03-03 | | Impulskontakt, som slutter kortvarigt både ved aktivering og ved frafald | N |
| 07-04-01 | | Tidlig sluttekontakt, slutter før øvrige sluttekontakter i et kontaktsæt | N |

DS 5009.04 Passive komponenter

| Tegningsymboler efter DS 5009 | | | |
|-------------------------------|--------|---|------------|
| Symbol-nummer | Symbol | Betydning | Anvendelse |
| 04-01-01 | | Modstand | F |
| 04-01-DK-01 | | Kompleks impedans | F |
| 04-01-DK-02 | | Kompleks impedans | F |
| 04-01-03 | | Variabel modstand med ydre påvirkning | F |
| 04-01-04 | | Variabel modstand med indre påvirkning, fx varistor eller VDR | F |
| 04-01-05 | | Modstand med glidekontakt | F |
| 04-01-07 | | Potentiometer med glidekontakt | F |
| 04-01-08 | | Trimmpotentiometer | F |
| 04-01-12 | | Varmelegeme | H, F |
| 04-02-01 | | Kondensator | H, F |
| 04-02-05 | | Polariseret kondensator, fx elektrolytkondensator | F |
| 04-02-07 | | Variabel kondensator | F |
| 04-03-01 | | Spole, induktans, reaktans, vikling, vinding | H, F |
| 04-03-03 | | Spole med jernkerne | H, F |
| 04-04-01 | | Ferritkerne | F |
| 04-07-01 | | Piezoelektrisk krystal med to elektroder | F |
| Tegningsymboler efter DS 5009 | | | |
| Symbol-nummer | Symbol | Betydning | Anvendelse |
| 05-03-01 | | Halvlederdiode | H, F |
| 05-03-02 | | Lysdiode | F |

| Symbol-nummer | Symbol | Betydning | Anvendelse |
|---------------|--------|--|------------|
| 05-03-05 | | Tunneldiode | F |
| 05-03-06 | | Zenerdiode | F |
| 05-03-09 | | Toretningsdiode, diac | F |
| 05-04-01 | | Tyristordiode med blokering i spærreretning | H, F |
| 05-04-02 | | Tyristordiode med ledning i spærreretning | H, F |
| 05-04-03 | | Tovejs tyristordiode, triac | H, F |
| 05-05-01 | | PNP-transistor | F |
| 05-05-02 | | NPN-transistor med kollektor forbundet til hus | F |
| 05-05-03 | | NPN-lavnetransistor | F |
| 05-05-04 | | Unijunctiontransistor med N-emitter | F |
| 05-05-05 | | Unijunctiontransistor med P-emitter | F |
| 05-05-09 | | Feloeffekttransistor med N-kanal | F |
| 05-05-10 | | Feloeffekttransistor med P-kanal | F |
| 05-06-01 | | Fotomodstand, LDR | F |
| 05-06-02 | | Fotodiode | F |
| 05-06-03 | | Fotocelle, »solcellex | F |
| 05-06-04 | | Fototransistor | F |
| 05-06-05 | | Hall-generator | F |
| 05-06-08 | | Optokobler (vist uden basisforbindelser) | F |