

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>A</b>	<b>Bærende / Romdannende</b>	Bærende, romdannende konstruksjonsprodukter	Bjelker, Vegger, Søylar - Stål, Tre, Betong, Tegl, Gips - Rammer og oppheng for bygningdeler
<b>B</b>	<b>Innebyggende</b>	Innebygde byggprodukter	Beskyttende, Begrensende, Isolasjon, Vindsperre, Fuktsperre, Folie, Spikerslag
<b>C</b>	<b>Kompletterende / Utspringende</b>	Kompletterende og påmonterte bygningsdeler/produkter	Balkonger, Karnapper, Takoppbygg, Rammer, Festemateriell
<b>D</b>	<b>Åpnende</b>	Innvendig og utvendig i bygningskonstruksjon og tekniske systemer	Dører, Vinduer, Porter, Luker
<b>E</b>	<b>Bekledende</b>	Overflatebekledning og overflatebehandling	Belegg, Maling, Himling
<b>F</b>	<b>Innredende Veggfast</b>	Fast inventar, fast utstyr ("veggfast"), tilknyttet bygget	Faste skap og innredninger (f.eks auditorieinnredning)
<b>G</b>	<b>Møblerende / Utstyr / Inventar</b>	Løst inventar: Utstyr, Maskiner, Brukerutstyr	Stoler, Bord, Reoler, Løse skap, Bordlamper, Gardiner, Kjøkkenmaskiner, Kjøleskap
<b>H</b>	<b>Hjelpende (Mobilt)</b>	Mobilt hjelpeutstyr tilknyttet bygningsdrift	Trucker, Lifter, Biler for drift, Verktøy, Serviceutstyr
<b>I</b>	<b>Produserende</b>	Fysisk produksjon av Gass, Varme, Kulde, Elektrisk energi	Kjeler, Generatorer, Aggregater
<b>J</b>	<b>Forsterkende</b>	Utstyr plassert mellom produserende og overførende	Vifter, Pumper, Forsterkere
<b>K</b>	<b>Overførende / Transporterende</b>	Kanaler, Rør, Kabler, Føringer	Rør, Kanaler, Kabler, Ledninger, Kabelføringer, Transportskinner, Gjennomføringer
<b>L</b>	<b>Omformende / Vekslende</b>	Alle former for varmeveksling, varmeavgivelse, overføring av energi og effekter	Varme-/Kjøleeksler, Varme-/Kjølebatterier, Frekvensomformer, Radiatorer, Varmekabler
<b>M</b>	<b>Filtrerende / Rensende</b>	Filtre (og rensende produkter) for alle medier	Filter for Vann, Luft, Elektrisk energi
<b>N</b>	<b>Lagrende</b>	Produkter for lagring og oppbevaring av alle typer masser og mengder	Tanker, Beholdere, Kondensatorer, Batterier, Magnetiske og Optiske Lagringsenheter
<b>O</b>	<b>Prosesserende</b>	Utstyr som utfører en prosess under viderefremming av informasjon og signaler	AV-Maskiner, Datamaskiner, Hub'er (Smart-Hub'er), Routere, PBX, Sentralenheter for Elektroniske systemer, Servere, Nettkontrollcenter
<b>P</b>	<b>Ikke i bruk</b>		
<b>Q</b>	<b>Vernende / Dempende</b>	Sikkerhetsutstyr, Elektrisk vern, Skjermer, Vakter	Sikkerhetsventiler, Overspenningsavledere, Lynavleder, Termostater
<b>R</b>	<b>Registrerende</b>	Utstyr som registrere verdier, størrelser, forhold eller masser. Alle former for måling av Mengder og Volum.	Detektorer (Temperatur, Fukt, Brann, Innbrudd), Mikrofoner, Videokameraer
<b>S</b>	<b>Stengende / Regulerende</b>	Regulering, struping, stenging	Strupeventiler, Reguleringsventiler, Stengeventiler, Ventiler for Ventilasjon, Reguleringspjeld, Stengespjeld, Regulatorer
<b>T</b>	<b>Ikke i bruk</b>		
<b>U</b>	<b>Uttakende</b>	Uttaksenheter for vann, luft, gass, elektrisk energi, signaler	Kraner, Uttakspunkt for Lys, Belysningsarmaturer, Stikkontakter, Uttaksbokser, Tele- og Datakontakter, Antennekontakter
<b>V</b>	<b>Utvendig</b>	Veier, plasser, sletter	
<b>W</b>	<b>Ikke i bruk</b>		
<b>X</b>	<b>El. produkter</b>	Basert på IEC-norm 750 (1983) / NEC321 (med X_ foran). Hovedsakelig for tavlekomponenter og komponenter montert i elektriske fordelinger. Noen komponenter kan merkes med X_ selv om de ikke er montert i tavle. Eks. Elektriske motorer, Brytere, Vendere.	Komponenter monter i tavler vil normalt være merket etter NEC321. Byggherren kan da bestemme at intern omnummerering i tavle ikke er nødvendig ettersom produktet har korrekt produktbetegnelse uten X_ foran.
<b>Y</b>	<b>Spesielt</b>	Spesielle komponenter og utstyr for bedriftens bygningsmasse	
<b>Z</b>	<b>Spesielle prosessutstyr for virksomheten.</b>	Spesielle komponenter og utstyr for bedriftens prosesser.	
<b>Æ</b>	<b>Bør ikke brukes</b>		
<b>Ø</b>	<b>Bør ikke brukes</b>		
<b>Å</b>	<b>Bør ikke brukes</b>		

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>A</b>	<b>Bærende / Romdannende</b>		
<b>AA</b>			
<b>AB</b>	<b>Bjelke</b>	Bjelker, Drager, Dip, Bæring	
<b>AC</b>			
<b>AD</b>			
<b>AE</b>	<b>Elementer</b>	Monteringsferdige, Prefabrikerte elementer	
<b>AF</b>	<b>Fagverk</b>	Bindingsverk, Stenderverk, Rigler, Rigel	
<b>AG</b>	<b>Glassfelt</b>	Glass i glasstak	Ikke vinduer
<b>AH</b>	<b>Pelehode</b>		
<b>AI</b>			
<b>AJ</b>			
<b>AK</b>	<b>Komplette konstruksjoner</b>	Komplette enheter, Bygningsmessige konstruksjoner, Store bygningsmessige bærekonstruksjoner	
<b>AL</b>	<b>List / Beslistning</b>	Listverk, Gulvlister, Taklister, Dørlister, Folist, Gerikt, Holkil, Vaskelist, Vannbord, Vindski, Hjørnebord.	Utvendig og innvendig belistning
<b>AM</b>			
<b>AN</b>			
<b>AO</b>	<b>Oppbyggede / Utforende</b>	Foring: Betong, Lettklinkel, Leca, Tegl, Murstein, Treverk, Treplank, Stål	Utforing, Oppforing, Nedforing, Utlekking, Opplekting, Nedlekting, Kledningsbord, Bordkledning
<b>AP</b>	<b>Plate</b>	Bygningsmessige plater: Veggplater, Gulvplater, Gipsplater, Sponplater, Trefiberplater, Finérplater	Plater beregnet for videre behandling, Perforet plate, Kledningplater.
<b>AQ</b>			
<b>AR</b>	<b>Ramme / Oppheng</b>	Rammeverk. For bygningsmessige konstruksjoner: Montasjerammer, Stativ, Braketter, Opphengsskinner, Festeprofil, Stålprofil, Baner, Barduner, Stag, Fundamenter, Små bærekonstruksjoner	Rammer som ikke er systemer. For utstyr: CR_
<b>AS</b>	<b>Søyle</b>	Bærende stolper	Søyler som ikke er systemer
<b>AT</b>			
<b>AU</b>			
<b>AV</b>	<b>Vegg</b>	Komplett konstruksjon	Når ikke eget system
<b>AW</b>			
<b>AX</b>			
<b>AY</b>			
<b>AZ</b>			

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>B</b>	<b>Innebyggende</b>		
<b>BA</b>	<b>Armering, Forsterkning</b>	Innstøpt bjelke, Vinkeljern, Stålvinkel, Kamstål, Armeringsnett	Støpeskjøter, Forankringsklo, Forskaling
<b>BB</b>	<b>Beskyttende / Stoppende</b>	Membran, Folie, Duk, Blyskjerm	Bl.a. i forbindelse med fuktighet
<b>BC</b>	<b>Begrensende</b>	Vindplate, Vindpapp, Støysperre	
<b>BD</b>			
<b>BE</b>			
<b>BF</b>	<b>Fuging</b>	Fugemasse, Fugeinnlegg, Fugeprofil, Kitt, Silikon	Fuger, Foging, Foger
<b>BG</b>	<b>Pakning, Tetning</b>		
<b>BH</b>			
<b>BI</b>	<b>Isolasjon</b>	Glassull, Mineralull	Alle typer isolasjon unntatt brannisolasjon; se QZ
<b>BJ</b>			
<b>BK</b>			
<b>BL</b>			
<b>BM</b>			
<b>BN</b>			
<b>BO</b>			
<b>BP</b>	<b>Avretningsmasse</b>	Påstøp, Puss, Sparkel, Helseparkling, Tynnavretting, Mørtel	Avretting av alle overflater
<b>BQ</b>			
<b>BR</b>			
<b>BS</b>	<b>Spikerslag</b>		
<b>BT</b>			
<b>BU</b>			
<b>BV</b>			
<b>BW</b>			
<b>BX</b>			
<b>BY</b>			
<b>BZ</b>			

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>C</b>	<b>Kompletterende / Utspringende</b>		
<b>CA</b>			
<b>CB</b>	Balkong		Så fremt disse ikke er egne system
<b>CC</b>	Baldakin		Så fremt disse ikke er egne system
<b>CD</b>	Karnapp		Så fremt disse ikke er egne system
<b>CE</b>			
<b>CF</b>			
<b>CG</b>	Rampe / Repos	Gangbaner, Rullestolramper, Elefantrist, (repoer) Store rister (for mindre rister benyttes MR)	Så fremt disse ikke er egne system
<b>CH</b>			
<b>CI</b>			Så fremt disse ikke er egne system
<b>CJ</b>			
<b>CK</b>	Komplett konstruksjon	Komplett installasjon, Komplett enhet, Utsyr	Systemnr. må beskrive hvilken konstruksjon/enhet.
<b>CL</b>			
<b>CM</b>	Kjemiske stoffer	Lim, Tilsetningsstoff, Pigmenter, Fargestoff, Herder, Tynner, Primer, Grunning, Lake, Lut, Såpe, Sepe, Glykolblanding, Kjølemedium, Olje	Kan også benyttes for "naturlige stoffer": Luft, Vann, Gass
<b>CN</b>			
<b>CO</b>	Kobling, Overgang	Muffer, Flenser, Bend, Bøy, Albu, Fittings – (Fysisk overgang, forbindelse eller retningsendring), Jordingsmuffe. Adapter.	
<b>CP</b>	Pipe / Skostein	Eksosrør, Røykrør	
<b>CQ</b>	Festemateriell	Skruer, Bolter, Nagler, Stift, Klammer, Hengsler	
<b>CR</b>	Rammeverk / Oppheng	Rammekonstruksjon for Utstyr og Installasjoner, Montasjerammer, Stativ, Braketter, Opphengsskinner, Stålprofil, Baner, Barduner, Stag, Unistrut, Kabelbro, Kabelstige, Kabelbaner, Støttebein, Bunnramme, Sykkelstativ.	Så fremt disse ikke er egne system. Rammer for bygningsmessige konstruksjoner: AR_
<b>CS</b>			
<b>CT</b>	Trapp / Leider	Videltrapp, Taktrapp, Stiger	Så fremt disse ikke er egne system
<b>CU</b>			
<b>CV</b>			
<b>CW</b>			
<b>CX</b>	Tunnel / Bru (inne/ute)	Gangbruer, Tunneller, Broer	Så fremt disse ikke er egne system
<b>CY</b>			
<b>CZ</b>			

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>D</b>	<b>Åpnende</b>		
<b>DA</b>			
<b>DB</b>	<b>Dør med brannklasse</b>	Branndører	Ytterdører og innerdører
<b>DC</b>			
<b>DD</b>			
<b>DE</b>			
<b>DF</b>	<b>Foldedør / Foldevegg</b>	Skyvevegger	Skyvedører: DI_
<b>DG</b>			
<b>DH</b>			
<b>DI</b>	<b>Dør - innvendig</b>	Innvendige Dører; Ståldører, Tredører, Glassdører, Skyvedører	Innerdører
<b>DJ</b>			
<b>DK</b>			
<b>DL</b>	<b>Luke</b>	Renseluker, Inspeksjonsluker, Brannluker, Røykluker, Overlysluker, Tilfluktsromsluker, Seglass, Tomdel, Inspeksjonsdel, Kumlokk	Alle former for luker
<b>DM</b>			
<b>DN</b>			
<b>DO</b>			
<b>DP</b>	<b>Port</b>	Rulleporter, Foldeporter, Skyveporter	Porter inne og ute
<b>DQ</b>			
<b>DR</b>			
<b>DS</b>			
<b>DT</b>	<b>Dør - tilfluktsrom</b>	Tilfluktsromsdører	
<b>DU</b>	<b>Dør - utvendig</b>	Utvendige Dører; Inngangsdører, Utgangsdører, Dører mot det fri. Ståldører, Tredører, Glassdører, Skyvedører	Ytterdører
<b>DV</b>	<b>Vindu</b>	Innervinduer, Yttervinduer, Takvinduer	Inne og ute, Grupperes (ikke glassfelt)
<b>DW</b>			
<b>DX</b>			
<b>DY</b>			
<b>DZ</b>			

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>E</b>	<b>Bekledende</b>		
<b>EA</b>			
<b>EB</b>	<b>Overflatebekledning</b>	Veggbelegg, Gulvbelegg, Banebelegg, Vinylbelegg, Linoleum, Tepper, Matter, Dørmatter, Fliser, Skifer, Stein, Tregulv, Parkett, Panel, Baderomspanel, Rørmantling, Takpapp, Beslag (blikk, stål, aluminium)	Ulike typer grupperes etter løpenummer. Plater med ferdig overflate/overflatebehandling, Veggplater, Perforeert plate, Gesimsbeslag, Sålbenkbeslag, Sokkelbeslag
<b>EC</b>	<b>Overflatebehandling</b>	Maling, Lakk, Beis, Lut, Impregnering, Antigrafitti, Trebehandlingsolje, Vedlikeholdsolje, Strie, Tapet	Ulike typer grupperes etter løpenummer
<b>ED</b>			
<b>EE</b>			
<b>EF</b>			
<b>EG</b>			
<b>EH</b>	<b>Himling</b>	Himlingsplater, Himlingskassetter, Himlingsspiler, Takplater	Alle typer himling også systemhimlinger
<b>EI</b>			
<b>EJ</b>			
<b>EK</b>			
<b>EL</b>			
<b>EM</b>			
<b>EN</b>			
<b>EO</b>			
<b>EP</b>			
<b>EQ</b>			
<b>ER</b>			
<b>ES</b>			
<b>ET</b>			
<b>EU</b>			
<b>EV</b>			
<b>EW</b>			
<b>EX</b>			
<b>EY</b>			
<b>EZ</b>			

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>F</b>	<b>Innredende Veggfast</b>		
<b>FA</b>	<b>Ventilert arbeidsplass</b>	Avtrekkskap, Avtrekksbenker, LAF-Benk, Punktavsug, Næravslug, Kjøkkenhetter, Avtrekkshetter	
<b>FB</b>	<b>Benk / Bord / Plate / Tavle</b>	Arbeidsbenker, Arbeidsbord, Skrivebord, Oppslagstavler, Skrivetavle, Whiteboard	Veggfast
<b>FC</b>	<b>Beslag</b>	Kjøkkenbeslag, Laboratoriebeslag, Rustfritt Beslag	Benyttes ved våte rom
<b>FD</b>	<b>Disk / Skranke</b>	Kateter	
<b>FE</b>			
<b>FF</b>	<b>Fryserom</b>		Fryseskap: GF_
<b>FG</b>			
<b>FH</b>	<b>Hylle / Reol</b>		Veggfast
<b>FI</b>	<b>Kabinett</b>	Kabinett, Dusjhjørne, Dusjkabinett (prefabrikkert)	
<b>FJ</b>			
<b>FK</b>	<b>Kjølerom / Svalrom</b>		Kjøleskap: GK_
<b>FL</b>			
<b>FM</b>			
<b>FN</b>			
<b>FO</b>	<b>Sittebenk / Sofa / Stol</b>	Sofa, Klappstol, Stoler, Krakk, Toalettsete, Klossettsete	Veggfast
<b>FP</b>			
<b>FQ</b>			
<b>FR</b>	<b>Rom</b>	Prefabrikerte Rom, Spesialrom; Tørkerom, Auditorom	Fryserom: FF_ - Kjølerom: FK_
<b>FS</b>	<b>Skap / Skuff</b>	Alle typer fastmonterte skap - El. skap, Kabinett, Rack (brannskap: se -UO)	Veggfast. Tavle, elektrisk underfordeling: Selve skapet/fordelingen, som system, skal har eget systemnr.
<b>FT</b>	<b>Speil</b>		
<b>FU</b>			
<b>FV</b>	<b>Vaskemaskin</b>	Sengevaskemaskiner, Bilvaskemaskiner	Store, innbebygde
<b>FW</b>			
<b>FX</b>	<b>Krok / Knagg / Håndtak</b>	Løftekroker, Dørvidere, Panikkbeslag (for døråpning)	
<b>FY</b>			
<b>FZ</b>			

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>G</b>	Møblerende / Utstyr / Inventar		
<b>GA</b>	Automat / Maskin	Kjøkkenmaskiner, Kaffetrakter, Kaffemaskin, Juice, Kakkaomaskin	
<b>GB</b>	Benk / Bord / Plate / Tavle	Arbeidsbenker, Arbeidsbord, Skrivebord, Oppslagstavler, Skrivetavle, Whiteboard	Løst utstyr
<b>GC</b>			
<b>GD</b>	Dekontamator	Bekkenspyler	Desinfisering
<b>GE</b>	Autoklaver		Sterilisering
<b>GF</b>	Fryseskap	Fryseboks, Frysedisk	Fryserom: FF_ - Kjølerom: FK_
<b>GG</b>	Gardiner / Forheng	Gobeliner, Senetepper, Filmlerret	
<b>GH</b>	Hylle / Reol		Løst utstyr
<b>GI</b>			
<b>GJ</b>			
<b>GK</b>	Kjøleskap / Kjøledisk	Kjøleboks, Svaleskap	Kjølerom: FK_
<b>GL</b>	Lås / Beslag	Låskasser, Låssylinder, Låskontakt, Systemsylinder	Grupperes etterløpenummer
<b>GM</b>	Mattilbereding	Gryter, Panner, Komfyr, Mikrobølgeovn, Plater, Stekebord, Kokeskap, Dampskap	Varmeskap for mat
<b>GN</b>	Nøkler	Nøkkelkort, Systemnøkkel	Typeunik
<b>GO</b>	Sofa / Sittebenk		Gruppering etter løpenummer - typeunik merking
<b>GP</b>	Stol		Gruppering etter løpenummer - typeunik merking
<b>GQ</b>	Seng / Liggebenk	Løst utstyr	
<b>GR</b>			
<b>GS</b>	Skap / Skuffer		Løst utstyr
<b>GT</b>	Tørkeskap / Varmeskap		Ikke for mat
<b>GU</b>			
<b>GV</b>	Vaskemaskin	Klær, Mopper, Instrumentvaskemasin, Oppvaskemaskiner	
<b>GW</b>	Vekt	Komplette vekter. Veieapparater, måleapparater, veieseller.	For veieselle eller selve sensoren, se RV
<b>GX</b>	Holder	Toalettullholdere, Tørkepapirstativ, Dispenser, Såpeholder, Sepeholder	
<b>GY</b>			
<b>GZ</b>			



Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>H</b>	<b>Hjelpende (Mobilt)</b>		
<b>HA</b>	Automobil / Bil		
<b>HB</b>	Rullebord / Tralle	Lasteapparat	
<b>HC</b>	Container / Vogn	Containere, kasse, patron for rørpost	
<b>HD</b>			
<b>HE</b>			
<b>HF</b>			
<b>HG</b>			
<b>HH</b>			
<b>HI</b>			
<b>HJ</b>			
<b>HK</b>			
<b>HL</b>			
<b>HM</b>	Maskin	Komprimatorer, Kverner	All typer maskiner som ikke har egen betegnelse
<b>HN</b>			
<b>HO</b>			
<b>HP</b>			
<b>HQ</b>			
<b>HR</b>			
<b>HS</b>	Rullestol	Gåstoler	
<b>HT</b>	Truck / kran	Løfteredskap Stasjonære og mobile kraner	
<b>HU</b>			
<b>HV</b>	Verktøy		
<b>HW</b>			
<b>HX</b>			
<b>HY</b>			
<b>HZ</b>			

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>I</b>	<b>Produserende</b>		
<b>IA</b>			
<b>IB</b>	<b>Brenner</b>	Oljebrenner, Gassbrennere	
<b>IC</b>			
<b>ID</b>	<b>Kjel for destruksjon</b>	Kjeler for søppelforbrenning	
<b>IE</b>	<b>Elektrokjel</b>	Elementkjel, Elektrodekjeler	Vann og damp
<b>IF</b>	<b>Kjel for fast/bio brensel</b>	Biokjeler	
<b>IG</b>	<b>Generator</b>	For Strømproduksjon, Reservekraft, Nødstrøm	
<b>IH</b>			
<b>II</b>			
<b>IJ</b>			
<b>IK</b>	<b>Kuldeaggregat</b>	Kjølemaskin, Frysemaskin, Varmepumpe, Kjøleunit, Splitunit (på system =358), Romkjølere	Hele maskinen = IK -> selve kompressoren = JK
<b>IL</b>			
<b>IM</b>	<b>Motor</b>	Forbrenningsmotorer: Dieselmotor, Bensinmotor	Aktuator: KA_ - Elektomotor: XM_
<b>IN</b>			
<b>IO</b>	<b>Oljekjel</b>		
<b>IP</b>	<b>Gasskjel</b>	Propan etc	
<b>IQ</b>			
<b>IR</b>			
<b>IS</b>	<b>Spesielt</b>		
<b>IT</b>	<b>Trykkluftaggregat (enhet)</b>	Trykkluftmaskin, Trykkluftkompressor	Hele maskinen = IT -> selve kompressoren = JK
<b>IU</b>	<b>Turbin</b>		
<b>IV</b>	<b>Aggregatenhet</b>	Ventilasjon: f.eks. kompaktaggregat, Støvsuger, Sentralstøvsuger - Sammensatt utstyr	Komplett aggregat = IV -> selve viften = JV
<b>IW</b>			
<b>IX</b>			
<b>IY</b>			
<b>IZ</b>			

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>J</b>	<b>Forsterkende</b>		Tur/tilluft = J_4__ Retur/fraluft = J_5__
<b>JA</b>			
<b>JB</b>			
<b>JC</b>			
<b>JD</b>			
<b>JE</b>			
<b>JF</b>	<b>Forsterker</b>	Lydforsterker, Lysforsterker, Signalforsterkere,	
<b>JG</b>			
<b>JH</b>			
<b>JI</b>			
<b>JJ</b>			
<b>JK</b>	<b>Kompressor</b>	Selve Kompressoren -> Komplett Maskin Se I_	
<b>JL</b>			
<b>JM</b>			
<b>JN</b>			
<b>JO</b>			
<b>JP</b>	<b>Pumpe</b>	Pumper for alle medium. Sirkulasjonspumpe(-40), Isvannspumpe(-41), Gjenvinningspumpe(-50), Trykkøkningpumpe, Brennstoffpumpe, Prosesspumpe, Matevannspumper, Kondenspumpe, Manuellpumpe	Ulike typer grupperes etter løpenummer gruppe. De ulike pumper brukes i ulike systemer slik at oppdelingen blir tilfredstillende. Tur = JP4__ Retur = JP5__
<b>JQ</b>	<b>Pumpe i VA-installasjoner</b>	Utomhus ,Avløpspumper, Grunnvannspumpe, Kommunalt Nettvann, Matepumpe	VA=1m utenfor yttervegg - Ulike typer grupperes etter løpenummer gruppe.
<b>JR</b>			
<b>JS</b>			
<b>JT</b>			
<b>JU</b>			
<b>JV</b>	<b>Vifte</b>	Tilluftsvifte(-40), Innblåsningsvifte(-40), Fraluftsvifte(-50), Avtrekksvifte(-50), Omluftsvifte(-60), Aksialvifter, Kjøletårsvifte, Fordampervifte, Kondensatorvifte	Ulike typer grupperes etter løpenummer gruppe. Det skal benyttes JV4_ for tilluftsvifter og JV5_ for fraluftsvifter.
<b>JW</b>	<b>Spesialvifte</b>	Røykgassvifter, EX-vifter, Gassvifter, Prosessvifter, Transportvifte, Sugeenhet, Luftport uten varme, Rørpostvifter	For eksempel komponent i en støvsuger
<b>JX</b>			
<b>JY</b>			
<b>JZ</b>			

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>K</b>	<b>Overførende / Transporterende</b>		
<b>KA</b>	<b>Aktuator</b>	Spjeldmotor, Ventilmotor, Servomotor, El.-/Pneum.- /Hydraulisk, Låsmotor, Motorlås, Dørlukker, Magnetholder (for brannrør)	
<b>KB</b>			
<b>KC</b>			
<b>KD</b>	<b>Drivhjul / Drev</b>	Reimskive, Tannhjul, Drivknote	Se også: KO_ og LG_
<b>KE</b>			
<b>KF</b>			
<b>KG</b>	<b>Gjennomføring</b>	Hylse	
<b>KH</b>	<b>Transportenhet ( hevende, forflyttende)</b>	Heisstol, Heiskurv, Bånd for: Transportbånd, Rulletrapper, Rullebånd,	NB kan også ha samme benevnelse som system
<b>KI</b>			
<b>KJ</b>			
<b>KK</b>	<b>Kanal</b>	Ventilasjon- og el.kanaler, Metallkanal, Plastkanal, Kunststoffkanal, Kabelkanal, Installasjonskanal, Sykeromskanal	
<b>KL</b>			
<b>KM</b>	<b>Mast / Antenne</b>	Stolpe, Stang	
<b>KN</b>	<b>Nedløp</b>	Avløp, Sluk, Vannlås	
<b>KO</b>	<b>Kraftoverføring</b>	Drivrem, Kilerem, Kjede, Kjetting, Wire, Brems, Snor, Tau	Se også: KD_ og LG_
<b>KP</b>			
<b>KQ</b>	<b>Rør - spesielt</b>	Oljerør, Eksosrør, Røkgass, Rørpostrør, Trekkerør, Elektrikerrør, Takrenner, Taknedløp	Se også utvendig eksosrør: CP_
<b>KR</b>	<b>Rør - generelt</b>	Rør, Væske, Damp, EI (Installasjonsrør)	
<b>KS</b>	<b>Skinne / Bane / Spor</b>	Strømskinner, Transportskinner, Gardinskinner, gardinstang, Jordingsskinne	Telelift, Conveyer
<b>KT</b>	<b>Deler</b>	Deler til kanal- og rørsytemer. Bend, avgrening, albu, anbøringsklammer. Lokk.	
<b>KU</b>	<b>Kombinert kabel</b>	Samlekabel, flatkabel	Kabler med flere spenninger. Komplette kabelbaner.
<b>KV</b>	<b>Høyspenningskabel &gt; 1000V</b>		Høyspenningskabler, høyspenningsledning
<b>KW</b>	<b>Lavspenningskabel 50 til 1000V</b>	50V til 1000V - Bl.a. Styrestrøm og kraftkabler 230V og 400V	Lavspenningskabel, ledning, (sterkstømskabel)
<b>KX</b>	<b>Lavspenningskabel &lt; 50V</b>	0V til 49V - SD-system, IT-kabler(metall), Signalkabel	Svakstrømskabel, Ledning, Patchesnor, Koaksialkabel
<b>KY</b>	<b>Optisk kabel</b>	IT-kabel, Fiberkabler	
<b>KZ</b>	<b>Slange</b>	Fleksibelt rør, Fleksible kanaler, Kompensator, Vibrasjonsdemper på rør	Fleksible koblinger for å oppta vibrasjoner. Slinger på trommel: UO_

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>L</b>	<b>Omformende / Vekslende</b>		
<b>LA</b>			
<b>LB</b>	<b>Varmeomformende med vifte</b>	Aerotempere, Luftvarmer, Tørrkjølere, Kjøletårn, Viftekonvektor, Varmluftsporter	Uniter med egen vifte og kombinerte varme/kjøleapparater med vifte.
<b>LC</b>	<b>Kjøleomformende med vifte</b>	Fan-coil	Uniter med egen vifte. For kombinerte varme/kjøleapparater benyttes LB. For aggregater med kompressor se -IK
<b>LD</b>	<b>Kjøleflater</b>	Kjøletak, Kjølebafler, Kjølehimling	For kombinerte varme/kjøleflater benyttes LH. Kjølebatterier = LK
<b>LE</b>	<b>Kondensator</b>	DX, Condenser	Kjølesystem
<b>LF</b>	<b>Fordamper</b>	DX, Evaporator	
<b>LG</b>	<b>Gear, clutch</b>	Komplett enhet for kraftutveksling. Mekanisk: Hastighetregulator, Rotasjonsregulator	Se også: KD_ og KO_
<b>LH</b>	<b>Varmeplate</b>	Radiatorer, Panelovner, Varmetak, Varmehimling, Eswa	Benyttes også for kombinerte varme/kjøleflater. Varmebatterier = LV
<b>LI</b>	<b>Varmeelement</b>	Motorvarmer, Elektriske Varmeelementer	
<b>LJ</b>			
<b>LK</b>	<b>Kjøleomformende</b>	Kjølebatteri, Veksler, Konvektor	Gjennomstrømning (uten egen vifte)
<b>LL</b>	<b>Lyskilde</b>	Lyspære, Lysrør, Lysstoffrør, Glødelampe, Halogen, Damplampe	Alle former for lyskilder
<b>LM</b>			
<b>LN</b>	<b>Likeretter</b>	Likerettere	
<b>LO</b>	<b>Omformer</b>	Signalomvandler, Signalomformer, Måleverdiomformere, Converter, Direct Box, DI box (for audio signal), HF modulator	
<b>LP</b>	<b>Pens / Veksel / Sjalter</b>	Vekselventil	Rørpost, Telelift, Conveyer
<b>LQ</b>	<b>Vekselretter</b>		
<b>LR</b>	<b>Frekvensomformer</b>	Elektronisk hastighetsregulator, Mykstarter, Rotasjonsregulator, Frekvensregulator	For regulering av hastighet/turtall
<b>LS</b>	<b>Strålevarme</b>	Stråleovner, Stråletak, Gassovn, Peis	
<b>LT</b>			
<b>LU</b>	<b>Luftfukter</b>	Dampbefukter, Skivebefukter, Dysebefuktere	
<b>LV</b>	<b>Varmeomformende</b>	Varmebatteri, Varmevexler, Konvektor	Gjennomstrømning (uten egen vifte)
<b>LW</b>			
<b>LX</b>	<b>Varmegjenvinner</b>	Kryssvarmevexler, Roterende Varmevexler, Glykølgjenvinnere, Batterivexler	
<b>LY</b>			
<b>LZ</b>	<b>Varmekabel / Varmerør</b>	Rørslynge, Varmeslynge, Elektriske Varmekabler	

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>M</b>	<b>Filtrerende / Rensende</b>		Tur/tilluft = M_4__ Retur/fraluft = M_5__
<b>MA</b>	<b>Absoluttfilter</b>	Hepafilter, RO-filter (vannbehandling)	
<b>MB</b>	<b>ABC-filter</b>	Krigsfilter, Tilfluktsromsfilter	
<b>MC</b>	<b>UV-filter</b>	UV-lampe	
<b>MD</b>			
<b>ME</b>	<b>Elektrostatiske filter</b>	Ioniserende, Elysator	
<b>MF</b>	<b>Luftfilter</b>	Grovfilter, Finfilter, Posefilter	
<b>MG</b>	<b>Fettfilter</b>		
<b>MH</b>			
<b>MI</b>			
<b>MJ</b>			
<b>MK</b>	<b>Kondenspotte</b>	Kondensutskiller, Kondensavskiller, Dreneringpotter, Drenspotter	
<b>ML</b>	<b>Luftutskiller</b>	Mikrobobleutskillere, Luftepotter	
<b>MM</b>	<b>Membran</b>	Tynn duk for luftgjennomstrømning, Tynn filterduk	
<b>MN</b>			
<b>MO</b>	<b>Utskiller</b>	Oljeutskiller, Fettutskillere	
<b>MP</b>			
<b>MQ</b>			
<b>MR</b>	<b>Rist / Sil</b>	Inntaksrist, Avkastrist, Ytterveggrist, Takhatt, Jethette, Slukrist, Fotskraperister	
<b>MS</b>	<b>Syklon</b>	Støvutskiller	
<b>MT</b>	<b>Tørke</b>	Tørkefilter, Avfukter, Vannavskiller, Vannutskiller, Oljetørker, Trykklufttørker	
<b>MU</b>	<b>Filter for Lyd / Bilde / Frekvensutjevner</b>	Grafisk equaliser (Equalizer/Limiter), Elektronisk Gate (Quad Noise Gate), Kompressor i lydsystem (Stereo Compressor/Limiter/Gate)	
<b>MV</b>	<b>Vannfilter</b>	Filtrering av vann	for RO-filter se MA
<b>MW</b>			
<b>MX</b>	<b>Støyfilter</b>	Elektrisk støy	
<b>MY</b>			
<b>MZ</b>			

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>N</b>	<b>Lagrende</b>		
<b>NA</b>			
<b>NB</b>	Batteri / UPS	Strømbatterier, Strømkumulator, No-Break, Avbruddsfri strømforsyning, Batteripakke	
<b>NC</b>	Kondensator	Elektrisk	Alternativt: XC_
<b>ND</b>			
<b>NE</b>			
<b>NF</b>			
<b>NG</b>			
<b>NH</b>			
<b>NI</b>	Informasjonslagring	Diskett, Hardisk, CD, Tape, Magnetbånd, Film, Kasset, Papirer, Dokumenter, Lister	Brukerhåndbøker, Håndbok, Perm, Veiledning, Instruks (Digitale, Elektroniske eller Papirformat)
<b>NJ</b>			
<b>NK</b>	Kum	Septiktank, Pumpekum, Trekkekummer	
<b>NL</b>			
<b>NM</b>	Badekar / Basseng		
<b>NN</b>			
<b>NO</b>	Åpen tank	Kar	
<b>NP</b>			
<b>NQ</b>			
<b>NR</b>			
<b>NS</b>			
<b>NT</b>	Tank med trykk	Gasstank, Trykklufttank, Ekspansjonstanker, Trykkavgasser, Deareater	
<b>NU</b>	Tank uten trykk	Vanntanker, Isvannstanker, Oljetanker, Drivstofftanker, Kondensstank, Matevannstank, Oppsamlingstanker, Akkumulatortanker, Prosesstanker, Sisterner, Avfallsbeholder, Afallsbøtte, Sjøpelbøtte, Søplebøtte, Bosspann, Papirkurv	Oppbevaring og lager: Alle tanker og beholdere uten trykk (med ubetydelig trykk). Container: -HC
<b>NV</b>	Vekt, Lodd	Motvekt, last, tyngde	
<b>NW</b>	Varmtvannsbereder		Tank med varmeelement( el,vann, damp)
<b>NX</b>	Toalett	Toaletter, Klosett, Bidé, WC, Urinal, Pissoar	
<b>NY</b>	Servant	Servanter, Vasker, Vaskekummer, Utslagsvask	
<b>NZ</b>	Brannslukkingsapparat	Brannslukkingsapparater, Håndslukkeapparater	

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>O</b>	<b>Prosesserende</b>		
<b>OA</b>	<b>AV-maskiner</b>	Lyd og Bilde: Videomaskiner, Videokanoner, Transview, Filmfremvisere, Båndopptagere, Kassettspillere, CD-spillere, Projektor, Projector, DVD-spiller	
<b>OB</b>	<b>Shuntgruppe</b>	Shuntgrupper komplett	(for selve shuntventilen, se SB..)
<b>OC</b>			
<b>OD</b>	<b>Datamaskin</b>	PC, Dataterminal	
<b>OE</b>	<b>Energimåler</b>	Sentralenhet for utregning av energi	Elektrisk-, varme- og kjøleenergi
<b>OF</b>			
<b>OG</b>			
<b>OH</b>			
<b>OI</b>			
<b>OJ</b>			
<b>OK</b>			
<b>OL</b>			
<b>OM</b>	<b>Mottaker / Sender</b>	Modem, Signalmottakere, Radiosendere, Radiomottaker, Alarmsender, Posisjonssender, Personsøker, IR-sender, Teleslynge	
<b>ON</b>			
<b>OO</b>			
<b>OP</b>	<b>PBX</b>		
<b>OQ</b>	<b>Dataprogram, programvare</b>	Software	
<b>OR</b>	<b>Router, Fordeler</b>	HUB, Switch, CSS, Bro, Fordelerskap, Rørfordeling, Luftfordeler, Slot, Splitter	Kommunikasjonsmidtpunkt, Koblingskap i alle typer system.
<b>OS</b>	<b>Sentralenhet, Mikser i Lydsystem</b>	Kontrollenhet (se også OU), Hovedsentral, Dataserver, Telefonsentral, Alarmsentral, Brannsentral, Master-Node i LON, EIB eller BUSS-system, Miksebord (Mixing Console)	Nivå over OU
<b>OT</b>	<b>Telefonapparat</b>	Mobiltelefon, Walkie Talkie (Transceiver)	
<b>OU</b>	<b>Undersentral</b>	Kontrollenhet (se også OS), Subsentraller, PLS, DDC, CPU, Node, Scenariomodul, Logikkmodul, Bustilkoblingsmodul, Enhet for prosessering i lydssystemer: Lydmatrise (Digital Matrise), Romklangenhet,	En modul inneholdende en CPU, Nivå under OS. Endestasjon for rørpst.
<b>OV</b>			
<b>OW</b>			
<b>OX</b>			
<b>OY</b>			
<b>OZ</b>			



Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>Q</b>	<b>Vernende / Dempende</b>		
<b>QA</b>			
<b>QB</b>	<b>Belastningsvakt</b>	Effektvakt	
<b>QC</b>			
<b>QD</b>	<b>Differansetrykkvakt</b>	Filtervakt	(med elektrisk signal)
<b>QE</b>	<b>Elektrisk vern</b>	Vern for elektrisk utstyr, Overspenningsvern, Overspenningsavledere, Spenningsvakt, 0-spenningsvern, EMP- vern (elektromagnetisk puls), Jordfeilbryter, Jordplate, Jordelektrode.	Se også XF_ for sikringer etc      Jordfeilvarsler = QS
<b>QF</b>	<b>Strømningsvakt</b>	Flow-switch, Vindvakt	
<b>QG</b>			
<b>QH</b>	<b>Fuktvakt</b>	Hygrostat, Vannvakt, Regnvakt (QH90), Snøvakt (QH99)	
<b>QI</b>			
<b>QJ</b>			
<b>QK</b>			
<b>QL</b>	<b>Lyddemper</b>	Lydfelle, Lydplater, Lydisolasjon	
<b>QM</b>	<b>Mekanisk beskyttelse</b>	Vern, Beslag, Beskyttelseslist, Fender, Puller, Håndtak, Håndløper, Rekkverk, Gelender, Skjerm, Låsbeslag, Dørpumpe, Dekkplate, Gjerde, Gitter, Stengsel, Dråpefanger, Bom, Sperre	Bygningsmessig beskyttelse innvendig i bygget. For utvendig se VM.
<b>QN</b>	<b>Nivåvakt</b>		(med elektrisk signal)
<b>QO</b>	<b>Overtrykksventil</b>	Sjokkventiler (Tilfluktsrom), Luft, Væske	
<b>QP</b>	<b>Trykkvakt</b>	Pressostat	(med elektrisk signal)
<b>QQ</b>			
<b>QR</b>	<b>Rotasjonsvakt</b>		
<b>QS</b>	<b>Strømvakt</b>	Overvåking av elektrisk strøm, Jordfeilvarsler	
<b>QT</b>	<b>Temperaturvakt</b>	Termostat (av/på), Frostvakt, Termokontakt.	(med elektrisk signal)
<b>QU</b>			
<b>QV</b>	<b>Sikkerhetsventil</b>		
<b>QW</b>			
<b>QX</b>	<b>Solavskjerming</b>	Persienner, Markiser, Raster	
<b>QY</b>	<b>Lynavleder</b>		
<b>QZ</b>	<b>Brannvern</b>	Mekanisk eller bygningsmessig brannbeskyttelse. Brannisolasjon, Branntetting, Branntetning, Røyktetting, Røyktetning.	Komplett brannvegg; se AV

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>R</b>	<b>Registrerende</b>	Sensor, giver, føler. Se også Q	Tur/tilluft = R_4__ Retur/fraluft = R_5__
<b>RA</b>	<b>AV-opptaker</b>	Kamera, Mikrofon, Fotografiapparat	
<b>RB</b>	<b>Bevegelse</b>	Bevegelsesdetektor, Tilstedeværelsesdetektor, IR-Detektor, Infrarød, Presensføler, Glassbruddsdetektor (lyd og rystelse)	
<b>RC</b>	<b>Seismometer</b>	Seismisk detektor (Rystelse, lyd, varme)	
<b>RD</b>	<b>Differansetrykkgiver</b>	Differansetrykkløler, Differansetrykktransmitter, Differensmåling med elektr.signal.	Kan også brukes ved diff.måling av andre variabler. For manuelt instrument, se RQ
<b>RE</b>	<b>Elektriske variabler</b>	Effektmåler, Strømmåler, Spenningsmåler, Intensitet, Måletrafo	
<b>RF</b>	<b>Strømningsmåler</b>	Flow Rate, Mengdemåler, Luftmengdemåler, Vannmengdemålere, Målekors, Måleblende, Strømningsgiver, Volummeter	Sensor for mengdemåling - volum og hastighet Massestrøm, Volumstrøm
<b>RG</b>	<b>Posisjon / Lengde</b>	Magnetkontakt, datamus, pekeredskap	
<b>RH</b>	<b>Fuktighetsgiver</b>	Humidity, Fuktføler, Luftfuktighetsføler, Fuktighetsdetektor, Hygrometer (RHxx1), Vannføler, Regnføler (RH90), Snøføler (RH99)	
<b>RI</b>	<b>Termometer</b>	Avlesning av temperatur, Visende instrumenter – manuell avlesning.	Det skal benyttes RI4_ for i tilluft/tur og RI5_ for i fraluft/retur o.s.v. se veiledning
<b>RJ</b>	<b>Fotocelle</b>	Fotoselle, Lysføler, Solføler	
<b>RK</b>	<b>Kortleser</b>	Kortlesere, registrerende, avlesende, tastatur	
<b>RL</b>			
<b>RM</b>	<b>Multifunksjonell, Kombinert føler</b>	Værstasjon, Multivippe med bevegelsesmelder (i bus-system)	Sammensatt enhet, multiregistrerende.
<b>RN</b>	<b>Nivågiver</b>	Nivåmåler, Høydemåler	
<b>RO</b>			
<b>RP</b>	<b>Trykkgiver</b>	Trykkløler, Trykktransmitter, Vakumløler	
<b>RQ</b>	<b>Manometer, Trykkmåler</b>	Avlesning av trykk og differansetrykkmåler, U-rør, Visende instrumenter – manuell avlesning.	
<b>RR</b>	<b>Giver generelt</b>	Følere/ sensorer/ givere av annen type enn øvrige under R-	Eksempel: Konduktivitetssensor (vannets ledningsevne), pH-måler
<b>RS</b>	<b>Hastighetsmåler</b>	Strømningsføler, Speedometer, Frekvensmålere, Rotasjon, Vindmåler, Vindhastighetsmåler, Vindføler	Hastighetsmåler for mengdeberegning: RF_
<b>RT</b>	<b>Temperaturgiver</b>	Temperaturføler, Temperaturtransmitter. For frostvakt se QT	Det skal benyttes RT4_ for i tilluft/tur og RT5_ for i fraluft/retur
<b>RU</b>	<b>Ur</b>	Ur, Tidsur, Årsur, Ukeur, Klokke	Urbryter og Timer: XO_
<b>RV</b>	<b>Veieceller</b>	Veieceller, Fastmontert eller løs vektsensor. Veieapparater, Måleapparater, vekter.	For komplett vekt, se GW
<b>RW</b>	<b>Virkningsgradsmåler</b>	Komplett enhet	
<b>RX</b>	<b>Målepunkt</b>		
<b>RY</b>	<b>Gassdetektor/Røykdetektor</b>	CO2-detektor, CO2-føler, Luftkvalitetsmåler, Brannmelder, Linjedetektor	Registrering av Branngasser
<b>RZ</b>	<b>Flammedetektor</b>	Temperaturdetektorer for Brannmelding	

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>S</b>	<b>Stengende / Regulerende</b>		Tur/tilluft = S_4__ Retur/fraluft = S_5__
<b>SA</b>	Reguleringsventil, manuell	Manuelle ventiler	2-Veis, 3-Veis, Fireveisventiler, Shuntventiler, Radiatorventil
<b>SB</b>	Reguleringsventil, motorstyrt	Motorstyrte ventiler, Direktevirkende, Pneumatiske	2-Veis, 3-Veis, Fireveisventiler, Shuntventiler, Radiatorventil
<b>SC</b>	Stengeventil, motorstyrt	Motorstyrte, Av/På, Magnetventil, Spjeldventiler	
<b>SD</b>			
<b>SE</b>	Ekspansjonsventil		
<b>SF</b>	Fraluftsventil	Ventilasjon: Avtrekksrist, Fraluftsrist, Avtrekksventiler	Ytterveggsris: MR_ , Punktavsug: FA_
<b>SG</b>	Tilbakeslagsventil / Overtrykkspjeld	Hindre tilbakeslag	
<b>SH</b>	Hurtigkobling	Uttakspost med aut.avstengning	Se også: U_ - Uttak
<b>SI</b>	Effektregulator	Triac, Programkobler, Dimmer, Lysdimmer	Regulering av avgitt effekt
<b>SJ</b>	Jevntrykksventil	Reduksjonsventiler, Stabilisator, Tømmesentraler, Sprinklerventiler, Alarmventiler (sprinkler)	Automatisk trykkregulering
<b>SK</b>	Strømningsregulator - CAV	Reguleringsenhet for konstant volum, - luftmengde	Automatisk luftmengderegulering
<b>SL</b>			
<b>SM</b>	Stengeventil, manuell	Avstengingsventiler - Vann/Væske	Se også: U_ - Uttak
<b>SN</b>			
<b>SO</b>			
<b>SP</b>	Trykkutjevningsventil	Overstrømningsventiler, Differansetrykksregulator	
<b>SQ</b>	Strømningsregulator - VAV	Reguleringsenhet for variabelt volum, - luftmengde	Automatisk luftmengderegulering
<b>SR</b>	Reguleringsspjeld	Innreguleringsspjeld, Strupespjeld	
<b>SS</b>	Stengespjeld	Ventilasjon: Inntak, Avkast, Omluft, By-Pass, Ledeskinnespjeld, Frostsikringsspjeld.	Av/på og modulerende
<b>ST</b>	Tilluftsventil	Ventilasjon: Tilluftsrist, Innblåsningsventiler, Tilluftskjerm	Ytterveggsrist: MR_
<b>SU</b>	Sugetrykksventil	Undertrykksventil, Vakumventil	
<b>SV</b>	Strupeventil	Innreguleringsventiler Vann/Væske	
<b>SW</b>	Plenumskammer	Med Spjeld: Tilluftskammer, Fraluftskammer, Tilluftsboks	Kan inngå i komplett ventil: SF_ eller ST_
<b>SX</b>	Regulator		Regulator for alle reguleringsenheter
<b>SY</b>			
<b>SZ</b>	Brannspjeld / Røykspjeld		

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>U</b>	<b>Uttakende</b>		
<b>UA</b>	Uttak alarm		
<b>UB</b>	Blandebatteri	Servantbatterier, Termostatbatterier, Dusjbatterier, Sanitærarmaturer	
<b>UC</b>			
<b>UD</b>	Uttak data	Datakontakt	
<b>UE</b>	Uttak el	Stikkontakt	
<b>UF</b>	Fellesuttak	Uttak felles kablingsystem (f.eks. tele og data), Uttak fiberkabel, Uttak optisk fiber	
<b>UG</b>	Uttak gass		Alle type gasser - ulike typer skilles på løpenr. system
<b>UH</b>	Høytaler	Høretelefoner, Headset (også med mikrofon), Subbass (Subwoofer), Loudspeaker	Avgir lyd
<b>UI</b>			
<b>UJ</b>	Skriver	Listeutskrift, Printer, Skriveutstyr	
<b>UK</b>	Kontrollpanel / Tablå	Betjeningspanel, Instrumentpanel, Styringspanel, Betjeningstablå, Brannmannspanel, Betjeningsterminal, Driftsterminal, Manøverbord	Komplett panel med brytere, lamper, display el.lign. Ikke datamaskin
<b>UL</b>	Uttak trykkluft	Trykkluftuttak	Alle type trykkluft - ulike trykk skilles på løpenr. system
<b>UM</b>	Monitor / Display	TV-skjerm, Dataskjermer, Display, Digitalt viserinstrument	
<b>UN</b>	Nødbelysning		
<b>UO</b>	Trommel	Tromler for slanger, ledninger, brannslangetrommel	Inkl. oppheng, slanger, ledninger - Brannskap
<b>UP</b>	Belysningsarmatur	Lampe, Spotlight, Lyskaster, Lysarmatur	Lyskilde/pære kan få egen betegnelse: LL_
<b>UQ</b>			
<b>UR</b>	Uttak radio	Uttak "lyd", Kontakt for radio/musikk, Uttakspanel	
<b>US</b>	Stasjon	Start, Endestasjon, Avslutningskap	Rørpost, Telelift, Conveyer
<b>UT</b>	Uttak telefon	Telefonkontakt	
<b>UU</b>			
<b>UV</b>	Uttak vann	Vannuttak, Tappested, Vannkran, Vannutkaster	
<b>UW</b>			
<b>UX</b>	Koblingsboks	(Små skap eller bokser som inneholder tilkoblingsklemmer.) Krysskoblingskap, patchepanel	Se også: FS_ og XX_
<b>UY</b>	Uttak antenne	Antennekontakt	
<b>UZ</b>	Dyse / Spreder	Sprinklerhode, Injektor, Dusjhode, Hånddusj, Dusjgarnityr, Nøddusj.	

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>V</b>	<b>Utvendig</b>	Veier, plasser, sletter	
<b>VA</b>			
<b>VB</b>	<b>Bærelag</b>	Stein, Pukk, Fyllmasser	
<b>VC</b>			
<b>VD</b>	<b>Dekke</b>	Grus, Asfalt, Betong, Singel, Bark, Jord	
<b>VE</b>			
<b>VF</b>			
<b>VG</b>	<b>Gress</b>	Plen, torv, slette	
<b>VH</b>			
<b>VI</b>			
<b>VJ</b>			
<b>VK</b>	<b>Kantstein, heller</b>	Steiner, forstøtning, trappestein	
<b>VL</b>	<b>Masse</b>	Løsmasser, Fyllmasser, Drenslag, Dreneringsmasser	
<b>VM</b>	<b>Mekanisk beskyttelse</b>	Vern, Beslag, Beskyttelseslist, Fender, Puller, Håndtak, Håndløper, Rekkverk, Gelender, Skjerm, Låsbeslag, Dekkplate, Gjerde, Gitter, Stengsel, Dråpefanger, Bom, Sperre	Kun utvendig - innvendig = QM
<b>VN</b>			
<b>VO</b>			
<b>VP</b>	<b>Planter, busker, trær</b>		
<b>VQ</b>			
<b>VR</b>			
<b>VS</b>	<b>Skilt</b>	Henvisning, Tavle, Veiviser, Klebetekst, Bokstaver, Tall, Merking, Merketape	Utvendig og innvendig
<b>VT</b>			
<b>VU</b>			
<b>VV</b>			
<b>VW</b>			
<b>VX</b>			
<b>VY</b>			
<b>VZ</b>			

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>X</b>	<b>El. produkter</b>	Basert på IEC-norm 750 (1983) / NEC321 (med X_ foran). Hovedsakelig for tavlekomponenter.	Alternativer er oppgitt for komponenter som skal ha annen betegnelse når de ikke er montert i tavle.
<b>XA</b>	Skal ikke brukes		NEC: Apparat, sammensatte produkter
<b>XB</b>	Skal ikke brukes		NEC: Transduser
<b>XC</b>	<b>Kondensator</b>	Elektrisk	Alternativt: NC_
<b>XD</b>	<b>Komp. for binærlogikk</b>		
<b>XE</b>	Skal ikke brukes		NEC: Diverse komponenter
<b>XF</b>	<b>Komponenter for vern</b>	Sikrigner, Motorvern, Sikringsautomater, Automatsikring, Bimetall	Se også: QE_
<b>XG</b>	<b>Komponenter for krafttilførsel</b>	Spenningsmodul, Strømtilførsel, Strømforsyningsenhet, Nettdel, Powesupply. I tavle også: Batteri	Alternativt: NB_ for større selvstendige enheter
<b>XH</b>	<b>Komponenter for signalering</b>	Signallampe, Varsellampe, Lysdiode, Ringeklokke, Alarmklokke, Sirene, Stillingsviser, Summer, Horn	
<b>XI</b>	<b>Potensiometer</b>	Potmeter	Ikke NEC.
<b>XJ</b>			
<b>XK</b>	<b>Releer / Kontakter</b>	Reléer, Hjelperele, Målerele	
<b>XL</b>	<b>Induktiv komponenter</b>	Drosselspole,	
<b>XM</b>	<b>Motor</b>	Elektromotorer	Aktuator: KA_ - Forbrenningsmotor: IM_
<b>XN</b>	<b>Integrerte kretser</b>	for analogteknikk	
<b>XO</b>	<b>Urbryter / Timer</b>		Ikke NEC. Se:RU_ for UR, Klokke
<b>XP</b>	<b>Komponenter for måling og prøving</b>	Visende og registrerende måleinstrumenter, Instrument med visere, Viserinstrument	Digitalt instrument, Display: UM_
<b>XQ</b>	<b>Effektbryter</b>	Lastbryter for kraftteknikk, Sikringskillebrytere	Koblingsapparat i energikrets
<b>XR</b>	<b>Motstand</b>		
<b>XS</b>	<b>Bryter / Vender / Knapp / Vippe</b>	Switch, Utløserbrytere, Endebryter, Trykknapper, Manuelle brannmeldere	Koblingsapparat for kontroll- og teleteknikk
<b>XT</b>	<b>Transformator</b>	Trafo, Spenningstransformatorer for opp- og nedtransformering av spenning, Lader	Måletrafo: RE_
<b>XU</b>	Skal ikke brukes		NEC: Omformerer og modulatorer, se: LO_ , LN_ , LR_
<b>XV</b>	<b>Halvlederkomponenter og elektronrør</b>	Transistorer, Dioder (Lysdioder=XH_), Tyristorer	
<b>XW</b>	Skal ikke brukes		NEC: Komponenter for overføring, se: K__
<b>XX</b>	<b>Rekkeklemmer / Samlesignal</b>	Koblingspunkt, Fellesfeil, Felles driftsignal, Potensialfrie signaler, Synkroniseringspuls	BUS-system: utgang
<b>XY</b>	Skal ikke brukes		NEC: Elektromekaniske komponenter
<b>XZ</b>	<b>Terminering og tilpasning</b>	Inngangsmodule, Utgangsmodule, Inngangskort, Utgangskort, I/O-board, Gateway, Linjemodule, Sløyfekort, Adresseenhet, Interface, Grensesnitt	BUS-system: brett med flere utganger Normalt teletekniske komponenter

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>Y</b>	<b>Spesielt</b>	Spesielle komponenter og utstyr for bedriftens bygningsmasse	
YA			
YB			
YC			
YD			
YE			
YF			
YG			
YH			
YI			
YJ			
YK			
YL			
YM			
YN			
YO			
YP			
YQ			
YR			
YS			
YT			
YU			
YV			
YW			
YX			
YY			
YZ			

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
Z	Spesielle prosessutstyr for virksomheten.	Spesielle komponenter og utstyr for bedriftens prosesser.	
ZA			
ZB			
ZC			
ZD			
ZE			
ZF			
ZG			
ZH			
ZI			
ZJ			
ZK			
ZL			
ZM			
ZN			
ZO			
ZP			
ZQ			
ZR			
ZS			
ZT			
ZU			
ZV			
ZW			
ZX			
ZY			
ZZ			