

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, Solceller, Energibrønn
<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-/Kjølevekssler, 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>Prossesserende</b>	Utstyr som utfører en prosess under videreføring 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, Reguleringsspjeld, 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>Ei. 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	

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
Z	Spesielle prosessutstyr for virksomheten.	Spesielle komponenter og utstyr for bedriftens prosesser.	
Æ	Bør ikke brukes		
Ø	Bør ikke brukes		
Å	Bør ikke brukes		

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>Dekker</b>	Plassbygde dekker	
<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>Fundamenter</b>	Peler, pelehode, grunnrager, pilar, punktfundament, sålefundament, gulv på grunn	
<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, Gulvlist, Taklist, Dørlist, Folist, Gerikt, Holkil, Vaskelist, Vannbord, Vindski, Hjørnebord.	Utvendig og innvendig belistning
<b>AM</b>			
<b>AN</b>			
<b>AO</b>	<b>Oppbyggende / Utførende</b>	Foring: Betong, Lettklinkel, Leca, Tegl, Murstein, Treverk, Treplank, Stål, Sprøytebetong	Utforing, Oppforing, Nedforing, Utlekking, Oppløking, Nedlekking, Kledningsbord, Bordkledning, Påstøp, Forblending
<b>AP</b>	<b>Plate</b>	Bygningsmessige plater: Veggplater, Gulvplater, Gipsplater, Sponplater, Trefiberplater, Finérplater	Plater beregnet for videre behandling, Perforert 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>Åpninger</b>	Utsparring, hull	Åpning etablert under bygging, hullboring og hulltak etter bygging
<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>	<b>Balkong</b>		Så fremt disse ikke er egne system
<b>CC</b>	<b>Baldakin</b>		Så fremt disse ikke er egne system
<b>CD</b>	<b>Karnapp</b>		Så fremt disse ikke er egne system
<b>CE</b>			
<b>CF</b>			
<b>CG</b>	<b>Rampe / Repos</b>	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>	<b>Komplett konstruksjon</b>	Komplett installasjon, Komplett enhet, Utsyr	Systemnr. må beskrive hvilken konstruksjon/enhet.
<b>CL</b>			
<b>CM</b>	<b>Kjemiske stoffer</b>	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>	<b>Kobling, Overgang</b>	Muffer, Flenser, Bend, Bøy, Albu, Fittings – (Fysisk overgang, forbindelse eller retningsendring), Jordingsmuffe. Adapter.	
<b>CP</b>	<b>Pipe / Skostein</b>	Eksosrør, Røykrør	
<b>CQ</b>	<b>Festemateriell</b>	Skruer, Bolter, Nagler, Stift, Klammer, Hengsler, Sikringsbolter	
<b>CR</b>	<b>Rammeverk / Oppheng</b>	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>	<b>Trapp / Leider</b>	Videltrapp, Taktrapp, Stiger	Så fremt disse ikke er egne system
<b>CU</b>			
<b>CV</b>			
<b>CW</b>			
<b>CX</b>	<b>Tunnel / Bru (inne/ute)</b>	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>Kjøretøyregulering</b>	Bom, pullert, sperretrinn	For faste pullerter, se VM
<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, Perforert 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, Næravsug, 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>	Prefabrikkerte 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, innbygde
<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>	<b>Møblerende / Utstyr / Inventar</b>		
<b>GA</b>	<b>Automat / Maskin</b>	Kjøkkenmaskiner, Kaffetrakter, Kaffemaskin, Juice, Kakkaomaskin	
<b>GB</b>	<b>Benk / Bord / Plate / Tavle</b>	Arbeidsbenker, Arbeidsbord, Skrivebord, Oppslagstavler, Skrivetavle, Whiteboard	Løst utstyr
<b>GC</b>			
<b>GD</b>	<b>Dekontamator</b>	Bekkenspyler	Desinfisering
<b>GE</b>	<b>Autoklaver</b>		Sterilisering
<b>GF</b>	<b>Fryseskap</b>	Fryseboks, Frysedisk	Fryserom: FF_ - Kjølerom: FK_
<b>GG</b>	<b>Gardiner / Forheng</b>	Gobeliner, Senetepper, Filmlerret	
<b>GH</b>	<b>Hylle / Reol</b>		Løst utstyr
<b>GI</b>			
<b>GJ</b>			
<b>GK</b>	<b>Kjøleskap / Kjøledisk</b>	Kjøleboks, Svaleskap	Kjølerom: FK_
<b>GL</b>	<b>Lås / Beslag</b>	Låskasser, Låssylinder, Låskontakt, Systemsylinder	Grupperes etterløpenummer
<b>GM</b>	<b>Mattilbereding</b>	Gryter, Panner, Komfyr, Mikrobølgeovn, Plater, Stekebord, Kokeskap, Dampskap	Varmeskap for mat
<b>GN</b>	<b>Nøkler</b>	Nøkkelkort, Systemnøkkel	Typeunik
<b>GO</b>	<b>Sofa / Sittebenk</b>		Gruppering etter løpenummer - typeunik merking
<b>GP</b>	<b>Stol</b>		Gruppering etter løpenummer - typeunik merking
<b>GQ</b>	<b>Seng / Liggebenk</b>	Løst utstyr	
<b>GR</b>			
<b>GS</b>	<b>Skap / Skuffer</b>		Løst utstyr
<b>GT</b>	<b>Tørkeskap / Varmeskap</b>		Ikke for mat
<b>GU</b>			
<b>GV</b>	<b>Vaskemaskin</b>	Klær, Mopper, Instrumentvaskemasin, Oppvaskemaskiner	
<b>GW</b>	<b>Vekt</b>	Komplette vekter. Veieapparater, måleapparater, veieseller.	For veieselle eller selve sensoren, se RV
<b>GX</b>	<b>Holder</b>	Toalettrollholdere, Tørkepapirstativ, Dispenser, Såpeholder, Sepebeholder	
<b>GY</b>	<b>Avfallsbeholder</b>	Avfallsbøtte, søppelbøtte, papirkurv, bosspann	
<b>GZ</b>			

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

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>Solceller/solfangere</b>	Solceller, solfangere, kombinasjonsaggregater	Til produksjon av elektrisitet ved hjelp av fotoelektrisk effekt. For termisk varmeopptak fra sollys. Kogenerering av lys og varme. CHPaggregat (combined heat and power.)
<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>Energibrønn</b>	Infiltrasjonsbrønn, indirekte kollektorbrønn for varmpumpe	Brønn for varme eller kjøling
<b>IM</b>	<b>Motor</b>	Forbrenningsmotorer: Dieselmotor, Bensinmotor, Sterlingmotor	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. kompakttaggregat, 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
J	<b>Forsterkende</b>		Tur/tilluft = J_4__ Retur/fraluft = J_5__
JA			
JB			
JC			
JD			
JE			
JF	<b>Forsterker</b>	Lydforsterker, Lysforsterker, Signalforsterkere,	
JG			
JH			
JI			
JJ			
JK	<b>Kompressor</b>	Selve Kompressoren -> Komplet Maskin Se I_	
JL			
JM			
JN			
JO			
JP	<b>Pumpe</b>	Pumper for alle medium. Sirkulasjonspumpe(-40), Isvannpumpe(-41), Gjenvinningspumpe(-50), Trykkøkingspumpe, 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__
JQ	<b>Pumpe i VA-installasjoner</b>	Utomhus ,Avløpspumper, Grunnvannpumpe, Kommunalt Nettvann, Matepumpe	VA=1m utenfor yttervegg - Ulike typer grupperes etter løpenummer gruppe.
JR			
JS			
JT			
JU			
JV	<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.
JW	<b>Spesialvifte</b>	Røykgassvifter, EX-vifter, Gassvifter, Prosessvifter, Transportvifte, Sugeenhet, Luftport uten varme, Rørpostvifter	For eksempel komponent i en støvsuger
JX			
JY			
JZ			

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>Induktiv energioverføring</b>	Komponent for overføring av elkraft til bærbare enheter og transportmiddel uten direkte kobling.	
<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>Jordingskomponenter</b>	Jordelektrode, Jordleder, Jordskinne	Jordelektrode nedgravd i bakken, fundamentjord, ringjord, spyd, jordplate.
<b>KK</b>	<b>Kanal</b>	Ventilasjons- 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, Trekkør, 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 rørsystemer. Bend, avgrening, albu, anboringsklammer. 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. Slanger 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>Varmeflate</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>	DC/AC-omformer	
<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, Varmeveksler, Konvektor	Gjennomstrømning (uten egen vifte)
<b>LW</b>			
<b>LX</b>	<b>Varmegjenvinner</b>	Kryssvarmeveksler, Roterende Varmeveksler, Glykolgjenvinnere, Batteriveksler	
<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>Elektrostatisk 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>	Lagrende		
<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, Kondenstank, Matevannstank, Oppsamlingstanker, Akkumulatortanker, Prosesstanker, Sisterner, Avfallsbeholder, Afallsbøtte, Sjøpølebøtte, Sjøpølebøtte, 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	Brannslukningsapparater, 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, Kassettpillere, 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>Systembærer</b>	Virtuelle objekter for system-komponenter der det ikke er ett naturlig objekt som starter et system. Systembærer ventilasjonssystem, rørsystem væske, rørsystem for gass eller trykkluft, avløpssystem, brannslukkingssystem	Også for å tilpasse til modelleringsverktøy som ikke tillater enkelte objekter å være systembærere.
<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, Koblingsskap 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 lydsystemer: Lydmatrixe (Digital Matrixe), Romklangenhet, Forsinkerenhet (Digital Delay)	En modul inneholdende en CPU, Nivå under OS. Endestasjon for rørpost.
<b>OV</b>			
<b>OW</b>			
<b>OX</b>			
<b>OY</b>			

	<b>Komponentfunksjon</b>	<b>Faganvendelse</b> Eksempler, synonymer	<b>Eksempler</b> Merknader, synonymer
<b>OZ</b>			

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

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

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
<b>RZ</b>	<b>Branneteksjon</b>	Følere knyttet direkte til brannalarmsystem. Optisk røykdetektor, Linjedetektor, Ionisk røykdetektor, Varmedetektor, Flammedetektor, Aspirasjonsdetektor, Multisensor eller multikriterie	Manuell brannmelder se XS_. Brannsentral, se OS_, OU_

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

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

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



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

Komponentfunksjon		Faganvendelse Eksempler, synonymer	Eksempler Merknader, synonymer
Y	Spesielt	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			