

SANASTO: SÄHKÖ-TUOTEOSA (Versio 1.0)

Sanastossa määritetään "SÄHKÖ-TUOTEOSA (Versio 1.0)" -koodiston yleisnimet. Koodistossa mukana olevat hierarkiaotsikot (pääryhmät ja alaryhmät) ovat ainoastaan ryhmittelyä varten ja eivät siten ole kuvattavissa tässä sanastossa.

SANASTO: SÄHKÖ-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

PÄÄRYHMÄ	
ALARYHMÄ	
YLEISNIMI	MÄÄRITYS SANASTOSSA

SÄHKÖN TUOTANTO JA LIITYNTÄ		<i>tuoteosakoodiston pääryhmä, ryhmittelevä</i>
TUOTANTO- JA VARMENNUSLAITTEET - SÄH		<i>tuoteosakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Varavoimakone		yleisnimi erityyppisille varavoimakoneille (varavoimakoneen tehtävä on taata sähköntuotanto kriittisille sähköjärjestelmille sähköverkon häiriötilanteissa)
Varavoimakoneen osa		yleisnimi erityyppisille varavoimakoneen osille
Generaattori		yleisnimi erityyppisille generaattoreille (generaattori muuttaa mekaanisen energian sähköenergiaksi)
Aurinkopaneeli		yleisnimi erityyppisille aurinkopaneeleille (aurinkopaneeli muuttaa auringosta saadun säteilyenergian sähköenergiaksi)
UPS-laite		yleisnimi erityyppisille UPS-laitteille (UPS-laite, Uninterruptible Power Supply, on varavirtalaite, jonka toiminta perustuu akustoihin, jotka mahdollistavat katkeamattoman sähkönsyötön sähköverkon häiriötilanteissa)
DRUPS-laite		yleisnimi erityyppisille DRUPS-laitteille (DRUPS-laite, Diesel Rotary Uninterruptible Power Supply, on varavirtalaite, jonka toiminta perustuu dieselgeneraattorilla ladattaviin akustoihin, jotka mahdollistavat katkeamattoman sähkönsyötön sähköverkon häiriötilanteissa)
Akusto		yleisnimi erityyppisille akustoille (akusto muodostuu useista yhteenliitetyistä akuista ja se varastoi sähköenergiaa)
MUU - Tuotanto- ja varmennuslaitteet - SÄH		<i>yleisnimi muille sähköntuotanto- ja varmennuslaitteille</i>
LIITYNTÄ- JA MUUNTOLAITTEET - SÄH		<i>tuoteosakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Suurjännitekojeisto		yleisnimi erityyppisille suurjännitekojeistoille (suurjännitejakelun laitteisto)
Suurjännitemuuntaja		yleisnimi erityyppisille suurjännitemuuntajille (muuntaa suurjännitteen jakeluverkkoon soveltuvaksi jännitteeksi)
MUU - Liityntä- ja muuntolaitteet - SÄH		<i>yleisnimi muille sähköntuotanto- ja muuntolaitteille</i>

JAKELU JA REITITYS - SÄH		<i>tuoteosakoodiston pääryhmä, ryhmittelevä</i>
VIRRRANJAKELU		<i>tuoteosakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Jakelukisko		yleisnimi erityyppisille jakelukiskoille (jakelukisko on virranjakeluun tarkoitettu kisko, joka koostuu virransyöttöosasta sekä kiskoon liitettävistä virranottimista)
Jakelukiskon kulmakappale		yleisnimi erityyppisille jakelukiskojen kulmakappaleille (jakelukisko-osa, jolla yhdistetään kaksi jakelukiskoa tietyssä kulmassa)
Jakelukiskon T-kappale		yleisnimi erityyppisille jakelukiskojen T-kappaleille (jakelukisko-osa, jolla yhdistetään kolme jakelukiskoa, muodostaen T-kirjaimen muotoisen liitoksen)

SANASTO: SÄHKÖ-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

PÄÄRYHMÄ	
ALARYHMÄ	
YLEISNIMI	MÄÄRITYS SANASTOSSA

Jakelukiskon X-kappale	yleisnimi erityyppisille jakelukiskojen X-kappaleille (jakelukisko-osa, jolla yhdistetään neljä jakelukisko, muodostaen X-kirjaimen muotoisen liitoksen)
Jakelukiskon muuntokappale	yleisnimi erityyppisille jakelukiskojen muuntokappaleille (jakelukisko-osa, jolla yhdistetään kaksi erikokoista jakelukisko)
Jakelukiskon liitinkappale	yleisnimi erityyppisille jakelukiskojen liitinkappaleille (jakelukisko-osa, jolla yhdistetään kaksi samankokoista jakelukisko)
Kosketinkisko	yleisnimi erityyppisille kosketinkiskoille (kosketinkisko on virranjakeluun tarkoitettu kisko, johon voidaan virranottimilla liittää esimerkiksi valaisimia ja pistorasioita, joita voidaan vapaasti asentaa ja siirtää koko kosketinkiskon matkalla)
Kosketinkiskon kulmakappale	yleisnimi erityyppisille kosketinkiskojen kulmakappaleille (kosketinkisko-osa, jolla yhdistetään kaksi kosketinkisko tietyssä kulmassa)
Kosketinkiskon T-kappale	yleisnimi erityyppisille kosketinkiskojen T-kappaleille (kosketinkisko-osa, jolla yhdistetään kolme kosketinkisko, muodostaen T-kirjaimen muotoisen liitoksen)
Kosketinkiskon X-kappale	yleisnimi erityyppisille kosketinkiskojen X-kappaleille (kosketinkisko-osa, jolla yhdistetään neljä kosketinkisko, muodostaen X-kirjaimen muotoisen liitoksen)
Kosketinkiskon muuntokappale	yleisnimi erityyppisille kosketinkiskojen muuntokappaleille (kosketinkisko-osa, jolla yhdistetään kaksi erikokoista kosketinkisko)
Kosketinkiskon liitinkappale	yleisnimi erityyppisille kosketinkiskojen liitinkappaleille (kosketinkisko-osa, jolla yhdistetään kaksi samankokoista kosketinkisko)
Suurvirtapaketti	yleisnimi erityyppisille suurvirtapaketeille (suurvirtapaketissa, eli suurvirtajärjestelmässä, on useampi yksijohdinkaapeli)
MUU - Virranjakelu	yleisnimi muille virranjakelun tuoteosille
KAAPELIT	tuoteosakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä
Runko- ja nousukaapeli	yleisnimi erityyppisille runko- ja nousukaapeille (sähköjärjestelmien keskuslaitteiden välinen kaapeli)
Asennuskaapeli	yleisnimi erityyppisille asennuskaapeille (sähköjärjestelmien tuoteosien yhdistämiseen tarkoitettu kaapeli)
Ohjaus- ja instrumentointikaapeli	yleisnimi erityyppisille ohjaus- ja instrumentointikaapeille (ohjaus- ja instrumentointikaapeleita käytetään sähköisten signaalien siirtoon)
Maadoitusjohdin	yleisnimi erityyppisille maadoitusjohtimille (maadoitusjohdin on tarkoitettu sähköjärjestelmän tai laitteiston maadoittamiseen)
Suurjännitekaapeli	yleisnimi erityyppisille suurjännitekaapeille (sähkön suurjännitejärjestelmien kaapeli, mahdollistaa korkeammat jännitteet)

SANASTO: SÄHKÖ-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

PÄÄRYHMÄ	
ALARYHMÄ	
YLEISNIMI	MÄÄRITYS SANASTOSSA

Liitin- ja johtosarjakaapeli	yleisnimi erityyppisille liitin- ja johtosarjakaapeille (liitin- ja johtosarjakaapeli sisältää sekä liittimet, että johtosarjan, yhdistää sähkölaitteet helposti ja tehokkaasti tarjoten valmiin liitännän eri osien välille)
Tiedonsiirtokaapeli	yleisnimi erityyppisille tiedonsiirtokaapeille (tiedonsiirtokaapeleita käytetään sähköisten signaalien siirtoon tiedonsiirrossa)
MUU - Kaapelit	<i>yleisnimi muille kaapeleille</i>
REITITYS - SÄH	<i>tuotesakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Asennuslista	yleisnimi erityyppisille asennuslistoille (kaapeleiden suojaukseen tarkoitettu lista)
Kaapelikaivo	yleisnimi erityyppisille kaapelikaivoille (kaapelikaivoja käytetään maakaapelointien riesteämis- ja jatkoskohdissa)
MUU - Reititys - SÄH	<i>yleisnimi muille sähkön reitityksen tuoteosille</i>

JAKELULAITTEET - SÄH	<i>tuotesakoodiston pääryhmä, ryhmittelevä</i>
KESKUSLAITTEET - SÄH	<i>tuotesakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Pääkeskus	yleisnimi erityyppisille pääkeskuksille (rakennuksen sähköjärjestelmien pääkeskus)
Nousukeskus	yleisnimi erityyppisille nousukeskuksille (keskus, josta syötetään ryhmä- ja jakokeskuksia)
Mittauskeskus	yleisnimi erityyppisille mittauskeskuksille (sähkökulutuksien mittaamiseen tarkoitettu keskus)
Kiinteistökeskus	yleisnimi erityyppisille kiinteistökeskuksille (rakennuksen yhteisten tai yleisten tilojen sähkönjakelun keskus)
Jakokeskus	yleisnimi erityyppisille jakokeskuksille (rakennuksen tilojen sähkölaitteiden sähkönjakelua palveleva keskus)
Ryhmäkeskus	yleisnimi erityyppisille ryhmäkeskuksille (rakennuksen tilojen sähkölaitteiden sähkönjakelua palveleva keskus)
Ristiyhteyksiteline	yleisnimi erityyppisille ristiyhteyksitelineille (kaapeleiden ristiyhteyksentään tarkoitettu teline)
Pääpotentiaalintasauskisko	yleisnimi erityyppisille pääpotentiaalintasauskiskoille (pääpotentiaalintasauskiskoon yhdistetään rakennuksen sähköä johtavat rakenteet)
Savunpoistokeskus	yleisnimi erityyppisille savunpoistokeskuksille (palotilanteessa rakennuksen savunpoistoon liittyvä keskus)

SANASTO: SÄHKÖ-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

PÄÄRYHMÄ	
ALARYHMÄ	
YLEISNIMI	MÄÄRITYS SANASTOSSA

Savunpoiston ohjaus- ja laukaisukeskus	yleisnimi erityyppisille savunpoiston ohjaus- ja laukaisukeskuksille (keskus, joka ohjaa ja laukaisee palotilanteessa rakennuksen savunpoistoon liittyä laitteita)
Poistumisvalaistuskeskus	yleisnimi erityyppisille poistumisvalaistuskeskuksille (keskus, joka ohjaa rakennuksen poistumisvalaistusta)
Paloilmoitinkeskus	yleisnimi erityyppisille paloilmoitinkeskuksille (paloilmoitinkeskus valvoo rakennuksen paloilmamaisimien toimintaa, palotilanteessa tekee jatkohälytyksen, sekä ohjaa tarvittaessa rakennuksen muita taloteknisiä järjestelmiä)
Paloilmoittimen alailmoitinkeskus	yleisnimi erityyppisille paloilmoittimien alailmoitinkeskuksille (paloilmoitinkeskukseen liitettävä keskus, jolla voidaan laajentaa paloilmoitinjärjestelmää)
Palo-ovien laukaisukeskus	yleisnimi erityyppisille palo-ovien laukaisukeskuksille (palo-ovien laukaisukeskus ohjaa palotilanteessa rakennuksen palo-ovien toimintaa)
Palovaroitinkeskus	yleisnimi erityyppisille palovaroitinkeskuksille (palovaroitinkeskus valvoo rakennuksen palovaroittimien toimintaa, palotilanteessa tekee jatkohälytyksen, sekä ohjaa tarvittaessa rakennuksen muita taloteknisiä järjestelmiä)
Laittekeskus	yleisnimi erityyppisille laittekeskuksille (laitteiden sähkönsyöttöön ja ohjaukseen tarkoitettu keskus)
Koneikkokeskus	yleisnimi erityyppisille koneikkokeskuksille (laitteistojen sähkönsyöttöön ja ohjaukseen tarkoitettu keskus)
Apusähkökeskus	yleisnimi erityyppisille apusähkökeskuksille (syöttää apusähköä laitteistoille, jotka tarvitsevat ulkoista sähkövirtaa)
Sähköautojen latausasema	yleisnimi erityyppisille sähköautojen latausasemille (sähköajoneuvojen lataamiseen tarkoitettu laite)
Pistorasiakeskus	yleisnimi erityyppisille pistorasiakeskuksille (pistorasioita sisältävä keskus)
Murtoilmaisinkeskus	yleisnimi erityyppisille murtoilmaisinkeskuksille (murtoilmaisinkeskus valvoo rakennuksen murtoilmaisimien toimintaa, murtotilanteessa tekee jatkohälytyksen, sekä ohjaa tarvittaessa rakennuksen muita taloteknisiä järjestelmiä)
Ohjauskeskus	yleisnimi erityyppisille ohjauskeskuksille (ohjauskeskus ohjaa laitteita tai laitteistoja, sisältää ohjaus- ja valvontalaitteita)
Valaistusohjauskeskus	yleisnimi erityyppisille valaistusohjauskeskuksille (valaistuksen ohjaukseen tarkoitettu keskus)
Vahvistinkeskus	yleisnimi erityyppisille vahvistinkeskuksille (vahvistinkeskuksella vahvistetaan siihen liittyviä signaaleja)

SANASTO: SÄHKÖ-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

PÄÄRYHMÄ	
ALARYHMÄ	
YLEISNIMI	MÄÄRITYS SANASTOSSA

Pääkello	yleisnimi erityyppisille pääkelloille (pääkello ohjaa rakennuksen muita siihen liitettyjä kelloja)
Puhelinvaihte	yleisnimi erityyppisille puhelinvaihteille (puhelinvaihte on puheluiden reitittämiseen ja yhdistämiseen tarkoitettu laite)
Pikapuhelinkeskus	yleisnimi erityyppisille pikapuhelinkeskuksille (keskuslaite, johonon liitetty sisäpuhelinjärjestelmän pikapuhelimet)
Keskusyksikkö	yleisnimi erityyppisille keskusyksiköille (sähköjärjestelmän keskuslaite, esimerkiksi kameravalvonta- tai ovipuhelinjärjestelmän keskuslaite)
Äänentoistokeskus	yleisnimi erityyppisille äänentoistokeskuksille (äänentoistojärjestelmän keskuslaite)
MUU - Keskuslaitteet - SÄH	<i>yleisnimi muille sähkön keskuslaitteille</i>
SÄHKÖNMUOKKAUSLAITTEET JA JÄNNITELÄHTEET	<i>tuotesakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Taajuusmuuttaja	yleisnimi erityyppisille taajuusmuuttajille (taajuusmuuttajaa käytetään säätämään sähkölaitteen taajuutta, esimerkiksi sähkömoottorin pyörimisnopeutta)
Invertteri tai vaihtosuuntaaja	yleisnimi erityyppisille inventtereille tai vaihtosuuntaajille (invertteri muuntaa tasavirran vaihtovirraksi)
Tasasuuntaaja	yleisnimi erityyppisille tasasuuntaajille (tasasuuntaaja muuntaa vaihtovirran tasavirraksi)
Kompensointilaitteisto	yleisnimi erityyppisille kompensointilaitteistoille (kompensointilaitteisto kompensoi sähköverkon tasapainoa ja häiriöitä, esimerkiksi loistehon kompensointi)
Akku	yleisnimi erityyppisille akuille (akku varastoi sähköenergiaa)
Jännitelähde	yleisnimi erityyppisille jännitelähteille (jännitelähde tuottaa ja ylläpitää tasaisen sähköjännitteen tietyllä tarkkuudella ja teholla)
Siniaaltosuodin	yleisnimi erityyppisille siniaaltosuotimille (siniaaltosuodin poistaa tai vaimentaa sähköverkon siniaaltohäiriöitä)
MUU - Sähkönmuokauslaitteet ja jännitelähteet	<i>yleisnimi muille sähkönmuokauslaitteille ja jännitelähteille</i>
KYTKENTÄ - SÄH	<i>tuotesakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Jakorasia	yleisnimi erityyppisille jakorasioille (jakorasia on sähkökaapeleiden yhdistämiseen ja haaroittamiseen tarkoitettu tuoteosa)
Kojerasia	yleisnimi erityyppisille kojerasioille (kojerasiaa käytetään sen päälle asennettavien tuoteosien, esimerkiksi pistorasioiden, datapistorasioiden tai painikkeiden, kytkentä- ja asennusalustana)

SANASTO: SÄHKÖ-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

PÄÄRYHMÄ	
ALARYHMÄ	
YLEISNIMI	MÄÄRITYS SANASTOSSA

Kytkentärasia	yleisnimi erityyppisille kytkentärasioille (sähkökaapeleiden ja -johtimien kytkentään tarkoitettu rasia)
Liitäntärasia	yleisnimi erityyppisille liitäntärasioille (puolikiinteästi asennettavien sähkölaitteiden liittämiseen tarkoitettu rasia, esimerkiksi kiukaan tai lieden liitäntärasia)
Maadoitus- tai potentiaalintasauskisko	yleisnimi erityyppisille maadoitus- ja potentiaalintasauskiskoille (potentiaalintasauskiskoon yhdistetään rakennuksen sähköä johtavat rakenteet, liitetään pääpotentiaalintasauskiskoon)
Riviliitinkotelo	yleisnimi erityyppisille riviliitinkoteloille (riviliitinkotelo sisältää riviliittimiä kaapeleiden johtimien kytkentää varten)
Liitäntäkotelo	yleisnimi erityyppisille liitäntäkoteloille (puolikiinteästi asennettavien sähkölaitteiden liittämiseen tarkoitettu kotelo)
Tuppijatkos	yleisnimi erityyppisille tuppijatkoksille (tuppijatkos on liitostapa kahden tai useamman sähkökaapelin liittämiseksi)
Lisäpotentiaalintasauskisko	yleisnimi erityyppisille lisäpotentiaalintasauskiskoille (lisäpotentiaalintasauskiskoon yhdistetään sähköä johtavat rakenteet, liitetään maadoitus- tai potentiaalintasauskiskoon tai pääpotentiaalintasauskiskoon)
Teline - kaappi	yleisnimi erityyppisille telineille ja kaapeille (tuoteosa sähkölaitteiden ja kytkentäpisteiden asentamista varten)
Maadoituspiste	yleisnimi erityyppisille maadoituspisteille (laitteen tai rakenteen maadoittamiseen tarkoitettu liitospiste)
MUU - Kytkentä - SÄH	yleisnimi muille sähkön kytkennän tuoteosille
SUOJALAITTEET - SÄH	tuoteosakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä
Ylijännitesuoja	yleisnimi erityyppisille ylijännitesuojille (suojaa sähkölaitteita ylijännitteeltä)
Vikavirtasuoja	yleisnimi erityyppisille vikavirtasuojille (vikavirtasuoja katkaisee sähkönsyötön laitteesta havaitessaan sähkövirran vuotoa)
Moottorisuojakytkin	yleisnimi erityyppisille moottorisuojakytkimille (suojaa sähkömoottoria ylikuormitukselta ja oikosululta)
Suojaerotusmuuntaja	yleisnimi erityyppisille suojaerotusmuuntajille (suojaerotusmuuntajaa käytetään sähköverkkojen galvaaniseen erotukseen)
Lääkintäsuojaerotusmuuntaja	yleisnimi erityyppisille lääkintäsuojaerotusmuuntajille (lääkintäsuojaerotusmuuntajaa käytetään sähköverkkojen galvaaniseen erotukseen lääketieteellisissä ympäristöissä)
Ylivirtavaltalaite	yleisnimi erityyppisille ylivirtavaltalaitteille (valvoo sähköverkon ylivirtaa ja katkaisee virransyötön tarvittaessa)

SANASTO: SÄHKÖ-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

PÄÄRYHMÄ	
ALARYHMÄ	
YLEISNIMI	MÄÄRITYS SANASTOSSA

TN-S verkonvalvontalaitteisto	yleisnimi erityyppisille TN-S verkonvalvontalaitteistoille (valvoo TN-S-sähköverkon tilaa)
Sieppaustanko	yleisnimi erityyppisille sieppaustangoille (tuoteosa kuuluu salamasuojajärjestelmään ja sen tarkoitus on siepata lähelle iskivä salalama)
IT-verkon eristystason valvontalaite	yleisnimi erityyppisille IT-verkon eristystason valvontalaitteille (valvoo IT-verkon eristystasoa)
Suojajohdin	yleisnimi erityyppisille suojajohtimille (maadoitukseen käytettävä johdin)
MUU - Suojalaitteet - SÄH	<i>yleisnimi muille sähkön suojalaitteille</i>
VERKKOLAITTEET - SÄH	<i>tuotesakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Jaotin	yleisnimi erityyppisille jaottimille (signaalin jakamiseen tarkoitettu tuoteosa)
Haaroin	yleisnimi erityyppisille haaroittimille (signaalin haaroittamiseen tarkoitettu tuoteosa)
Toistin	yleisnimi erityyppisille toistimille (signaalin toistamiseen tarkoitettu tuoteosa)
Antenni	yleisnimi erityyppisille antennille (signaalin lähettämiseen ja vastaanottamiseen tarkoitettu tuoteosa)
Tukiasema	yleisnimi erityyppisille tukiasemille (signaalin käsittelyyn, lähettämiseen ja vastaanottamiseen tarkoitettu laite)
Vahvistin	yleisnimi erityyppisille vahvistimille (signaalin vahvistamiseen tarkoitettu laite)
Päätevastus	yleisnimi erityyppisille päätevastuksille (tietoverkon päättepisteessä käytettävä tuoteosa)
Keskitin	yleisnimi erityyppisille keskittimille (keskitin jakaa tiedon siihen kytkettyihin laitteisiin)
Reititin	yleisnimi erityyppisille reitittimille (reititin jakaa tiedon kytketyistä laitteista oikeaan laitteeseen saamansa tiedon perusteella)
Ohjelmointisovitin	yleisnimi erityyppisille ohjelmointisovittimille (sovitin ohjelmointilaitteen ja ohjelmoitavan laitteen välille)
Väyläohjain	yleisnimi erityyppisille väyläohjaimille (väyläohjain mahdollistaa väylässä olevien laitteiden tiedonsiirron)
Oikosulkuerotin	yleisnimi erityyppisille oikosulkuerottimille (tuoteosa, joka eristää sähköpiirin oikosulkutilanteessa)

SANASTO: SÄHKÖ-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

PÄÄRYHMÄ	
ALARYHMÄ	
YLEISNIMI	MÄÄRITYS SANASTOSSA

Galvaaninen erotin	yleisnimi erityyppisille galvaanisille erottimille (galvaaninen erottaja erottaa kaksi sähköpiiriä toisistaan häiriöiden välttämiseksi)
Linjavalvontalaite	yleisnimi erityyppisille linjavalvontalaitteille (linjavalvontalaite valvoo sähkö- tai tietoliikennelinjojen toimintaa)
Tallennin	yleisnimi erityyppisille tallentimille (tallennin tallentaa tietoa, esimerkiksi videovalvontajärjestelmässä)
MUU - Verkkolaitteet - SÄH	<i>yleisnimi muille sähkön verkkolaitteille</i>

TILALAITTEET - SÄH	<i>tuotesakoodiston pääryhmä, ryhmittelevä</i>
KÄYTTÖLAITTEET - SÄH	<i>tuotesakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Kytkin	yleisnimi erityyppisille kytkimille (kytkin on laite, jota käytetään sähköpiirin avaamiseen tai sulkemiseen)
Turvakytkin	yleisnimi erityyppisille turvakytkimille (turvakytkin on laite, jota käytetään sähköpiirin avaamiseen laitteen tahattoman käynnistymisen estämiseksi)
Painike	yleisnimi erityyppisille painikkeille (painike on laite, jota painamalla käyttäjä sulkee tai avaa sähköpiirin)
Termostaatti	yleisnimi erityyppisille termostaateille (mittaa ympäristön lämpötilaa ja ohjaa sen perusteella sähkönkäyttöä)
Kosketusnäyttö	yleisnimi erityyppisille kosketusnäytöille (kosketusnäyttö on laite, jolla käyttäjä pystyy koskettamalla ohjaamaan siihen liitettyä järjestelmää)
Kutsukoje	yleisnimi erityyppisille kutsukojeille (kutsukoje on laite, jolla voidaan kutsua henkilöä tilaan, laite on kutsujärjestelmän osa)
Hoitajakutsukoje	yleisnimi erityyppisille hoitajakutsukojeille (hoitajakutsukoje on laite, jolla voidaan kutsua henkilöä hoitotilaan, laite on hoitajakutsujärjestelmän osa)
Ovipuhelinkoje	yleisnimi erityyppisille ovipuhelinkojeille (sisäänkäynnin yhteydessä oleva laite, jolla vierailija voi kommunikoida esimerkiksi asukkaan tai rakennuksen kulunvalvonnasta vastaavien kanssa)
Kuulutuskoje	yleisnimi erityyppisille kuulutuskojeille (kuulutuskoje on äänentoistokeskukseen liitetty laite)
Sisäänpyyntökoje	yleisnimi erityyppisille sisäänpyyntökojeille (sisäänpyyntökoje on laite, jolla käyttäjä voi pyytää sisäänkäyntiä tilaan, laite on kutsujärjestelmän osa)
Säädin	yleisnimi erityyppisille säätimille (laite, joka säätää laitetta tai järjestelmää sähköisesti)

SANASTO: SÄHKÖ-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

PÄÄRYHMÄ	
ALARYHMÄ	
YLEISNIMI	MÄÄRITYS SANASTOSSA

Kulunvalvontalukija	yleisnimi erityyppisille kulunvalvontalukijoille (laite, jota käytetään henkilöiden tai ajoneuvojen tunnistamiseen kulunvalvontajärjestelmissä)
Kulunvalvontapäätte	yleisnimi erityyppisille kulunvalvontapäätteille (laite, jota käytetään henkilöiden tai ajoneuvojen tunnistamiseen kulunvalvontajärjestelmissä, sisältää käyttölaitteen)
Käyttölaite	yleisnimi erityyppisille käyttölaitteille (käyttölaitteella ohjataan järjestelmän tai laitteen toimintaa)
Lähetin	yleisnimi erityyppisille lähettimille (lähetin lähettää signaalia)
Kaukokäyttölaite	yleisnimi erityyppisille kaukokäyttölaitteille (käyttölaitteella ohjataan järjestelmän tai laitteen toimintaa etäkäytöllä)
Hälytyspainike	yleisnimi erityyppisille hälytyspainikkeille (hälytyspainike on laite, jota painamalla käyttäjä aktivoi hälytyksen)
Hälytyskoje	yleisnimi erityyppisille hälytyskojeille (hälytyskoje on laite, joka ilmaisee hälytyksen esimerkiksi äänellä tai merkkivalolla)
Vastauskoje	yleisnimi erityyppisille vastauskojeille (vastauskoje on laite, jolla esimerkiksi asukas tai rakennuksen kulunvalvonnasta vastaava henkilö kommunikoi vierailijan kanssa)
Video-ovipuhelinkoje	yleisnimi erityyppisille video-ovipuhelinkojeille (sisäänkäynnin yhteydessä oleva laite, jolla vierailija voi kommunikoida esimerkiksi asukkaan tai rakennuksen kulunvalvonnasta vastaavien kanssa, sisältäen kuvayhteyden)
Ohjauspaneeli	yleisnimi erityyppisille ohjauspaneeleille (ohjauspaneeli on laite, jolla käyttäjä voi hallita eri järjestelmien toimintaa)
Palokuntapaneeli	yleisnimi erityyppisille palokuntapaneeleille (palokuntapaneeli on palokunnan käyttölaite pelastustoiminnassa)
Lippuautomaatti	yleisnimi erityyppisille lippuautomaateille (lippuautomaatti on laite, joka antaa käyttäjälle automaattisen vuoronumeron)
Avainkuittauskytkin	yleisnimi erityyppisille avainkuittauskytkimille (avainkuittauskytkin on painike, jonka käyttämiseen tarvitaan avain)
Lääkintälaittehälytysyksikkö	yleisnimi erityyppisille lääkintälaittehälytysyksiköille (lääkintälaittehälytysyksikkö antaa hälytyksen lääkintälaitteen toimintahäiriöstä)
MUU - Käyttölaitteet - SÄH	yleisnimi muille sähkön käyttölaitteille
PÄÄTELAITTEET - SÄH	tuotesakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä
Kaiutin	yleisnimi erityyppisille kaiuttimille (kaiutin muuntaa sähkösignaalin ääneksi)

SANASTO: SÄHKÖ-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

PÄÄRYHMÄ	
ALARYHMÄ	
YLEISNIMI	MÄÄRITYS SANASTOSSA

Kamera	yleisnimi erityyppisille kameroille (kamera välittää digitaaliseen muotoon muutettua valokuvia tai liikkuvaa kuvaa)
Sireeni	yleisnimi erityyppisille sireeneille (sireeni on laite, joka tuottaa voimakasta ääntä varoituksen tai hälytyksen ilmaisemiseksi)
Merkkivalo	yleisnimi erityyppisille merkkivaloille (merkkivalo on laite, joka ilmaisee laitteen tai järjestelmän tilaa käyttäjälle)
Varattuvalo	yleisnimi erityyppisille varattuvaloille (varattuvalo on laite, joka ilmaisee tilan tai laitteen varattuna olemisen käyttäjälle)
Kello	yleisnimi erityyppisille kelloille (kello on laite, joka mittaa aikaa tai ilmaisee käyttäjälle kellonajan)
Soittokello	yleisnimi erityyppisille soittokelloille (soittokello on laite, joka tuottaa ääntä ilmoituksen ilmaisemiseksi)
Vilkku	yleisnimi erityyppisille vilkuille (vilkku on laite, joka tuottaa vikkuvaa valoa ilmoituksen ilmaisemiseksi)
Ohjausyksikkö	yleisnimi erityyppisille ohjausyksiköille (ohjausyksikkö on laitteen järjestelmän ohjaamiseen tarkoitettu laite)
Osoiteyksikkö	yleisnimi erityyppisille osoiteyksiköille (osoiteyksikkö on laite, jolla kytketään laitteet tai laiteryhvät yhdeksi osoitteeksi)
Projektor	yleisnimi erityyppisille projektoreille (projektor on laite, joka heijastaa kuvan tai liikkuvan kuvan heijastavalle pinnalle, esimerkiksi valkokankaalle)
Valkokangas - moottoroitu	yleisnimi erityyppisille moottoroituille valkokankaille (moottoroitu valkokangas on laite, käytetään projektorin heijastuspintana)
Vastaanotin	yleisnimi erityyppisille vastaanottimille (vastaanotin vastaanottaa signaalia)
Tulostin tai kirjoitin	yleisnimi erityyppisille tulostimille tai kirjoittimille (tulostin on laite, joka tulostaa digitaalisesta tiedosta fyysisen tulosteen tulostusmateriaalille)
Rinnakkaisnäyttölaite	yleisnimi erityyppisille rinnakkaisnäyttölaitteille (rinnakkaisnäyttölaite on laite, jolla käyttäjä voi seurata järjestelmän tilaa etäseurantana)
Näyttö	yleisnimi erityyppisille näytöille (näyttö on laite, joka näyttää visuaalista tietoa käyttäjälle)
Opastinlaite	yleisnimi erityyppisille opastinlaitteille (opastinlaite on laite, jolla opastetaan käyttäjää tai vierailijaa)
Hälytin	yleisnimi erityyppisille hälyttimille (hälytin on laite, joka tuottaa vilkkuvaa valoa tai ääntä hälytyksen ilmaisemiseksi)

SANASTO: SÄHKÖ-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

PÄÄRYHMÄ	
ALARYHMÄ	
YLEISNIMI	MÄÄRITYS SANASTOSSA

Liikennevalo	yleisnimi erityyppisille liikennevaloille (liikennevalo on laite, jolla ohjataan ja säädellään liikennettä valomerkein)
MUU - Päätelaitteet - SÄH	<i>yleisnimi muille sähkön päätelaitteille</i>
PISTORASIAAT JA -RASIAYHDISTELMÄT	<i>tuoteosakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Pistorasia	yleisnimi erityyppisille pistorasioille (pistorasia on tarkoitettu sähkölaitteiden kytkemiseen sähköverkkoon)
Datapistorasia	yleisnimi erityyppisille datapistorasioille (datapistorasia on tarkoitettu tietoteknisten laitteiden kytkemiseen tietoverkkoon)
Valaisinpistorasia	yleisnimi erityyppisille valaisinpistorasioille (valaisinpistorasia on tarkoitettu valaisimien kytkemiseen sähköverkkoon)
Voimapistorasia	yleisnimi erityyppisille voimapistorasioille (voimapistorasia on tarkoitettu kolmivaiheisten sähkölaitteiden kytkemiseen sähköverkkoon)
Pistorasiapaneeli	yleisnimi erityyppisille pistorasiapaneeleille (pistorasiapaneeli sisältää useita pistorasioita)
Pistorasiapylväs	yleisnimi erityyppisille pistorasiapylväille (lattia-asenteinen pylväs joka voi sisältää useita erityyppisiä pistorasioita)
Pistorasiakotelo	yleisnimi erityyppisille pistorasiakoteloille (pistorasiakotelo voi sisältää useita erityyppisiä pistorasioita)
Lattiarasia	yleisnimi erityyppisille lattiarasioille (lattiaan upotettava kotelo joka voi sisältää useita erityyppisiä pistorasioita)
AV-pistorasia	yleisnimi erityyppisille AV-pistorasioille (AV-pistorasia on tarkoitettu AV-tekniikan laitteiden kytkemiseen)
Pöytärasia	yleisnimi erityyppisille pöytärasioille (pöytäasenteinen kotelo joka voi sisältää useita erityyppisiä pistorasioita)
Potentiaalintauspistorasia	yleisnimi erityyppisille potentiaalintauspistorasioille (potentiaalintauspistorasia on liitetty rakennuksen potentiaalintausjärjestelmään)
Ohjelmointipistorasia	yleisnimi erityyppisille ohjelmointipistorasioille (ohjelmointipistorasia on tarkoitettu tietoteknisten järjestelmien ohjelmointilaitteiden kytkemiseen)
MUU - Pistorasiat ja -rasiayhdistelmät	<i>yleisnimi muille pistorasioille ja -rasiayhdistelmille</i>
LÄMMITYSLAITTEET - SÄH	<i>tuoteosakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Lämmityskaapeli	yleisnimi erityyppisille lämmityskaapeleille (rakenteen tai tuoteosan lämmittämiseen tarkoitettu kaapeli, esimerkiksi lattialämmityksessä tai putkistojen sulanapidossa)
Lämmityslaitte	yleisnimi erityyppisille lämmityslaitteille (sähkökäyttöinen tilan lämmittämiseen tarkoitettu laite, esimerkiksi sähköpatteri)

SANASTO: SÄHKÖ-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

PÄÄRYHMÄ	
ALARYHMÄ	
YLEISNIMI	MÄÄRITYS SANASTOSSA

Kiuas	yleisnimi erityyppisille kiukaille (sähkökäyttöinen lämmityslaite, jota käytetään saunatiloissa)
Sähkövastus	yleisnimi erityyppisille sähkövastuksille (sähkökäyttöinen vastus lämmittämiseen, esimerkiksi lämminvesivaraajassa)
MUU - Lämmityslaitteet - SÄH	<i>yleisnimi muille sähkön lämmityslaitteille</i>
VALAISIMET	<i>tuotesakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Sisävalaisin	yleisnimi erityyppisille sisävalaisimille (sisätiloissa käytettävä valaisin)
Ulkovalaisin	yleisnimi erityyppisille ulkovalaisimille (ulkotiloissa käytettävä valaisin)
Julkisivuvalaisin	yleisnimi erityyppisille julkisivuvalaisimille (julkisivujen valaisuun käytettävä valaisin)
Turvavalaisin	yleisnimi erityyppisille turvavalaisimille (poistumisvalaistukseen käytettävä valaisin)
Opasvalaisin	yleisnimi erityyppisille opasvalaisimille (poistumisvalaistukseen käytettävä poistumisreitille opastava valaisin)
Aluevalaisin	yleisnimi erityyppisille aluevalaisimille (ulkoalueiden valaistukseen käytettävä valaisin)
Esitysvalaisin	yleisnimi erityyppisille esitysvalaisimille (esitystiloissa käytettävä korostukseen tarkoitettu valaisin)
Kohdevalaisin	yleisnimi erityyppisille kohdevalaisimille (kohteen korostettuun valaisuun tarkoitettu valaisin)
Mainosvalaisin	yleisnimi erityyppisille mainosvalaisimille (mainoksien korostamiseen tarkoitettu valaisin)
MUU - Valaisimet	<i>yleisnimi muille valaisimille</i>
ILMAISIMET JA ANTURIT - SÄH	<i>tuotesakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Paloilmaisin	yleisnimi erityyppisille paloilmaisimille (paloilmaisin havaitsee tulipalon tai savun muodostumisen ja välittää tiedon paloilmaitinkeskukselle)
Palovaroitin	yleisnimi erityyppisille palovaroittimille (palovaroitin havaitsee tulipalon tai savun muodostumisen, tekee paikallisen hälytyksen ja mahdollisesti välittää tiedon palovaroitinkeskukselle)
Murtoilmaisin	yleisnimi erityyppisille murtoilmaisimille (murtoilmaisin havaitsee murtautumisen ja välittää tiedon murtoilmaitinkeskukselle)

SANASTO: SÄHKÖ-TUOTEOSA

Versio 1.0 31.10.2023

PÄÄRYHMÄ	
ALARYHMÄ	
YLEISNIMI	MÄÄRITYS SANASTOSSA

Valoisuusanturi	yleisnimi erityyppisille valoisuusantureille (laite, joka on tarkoitettu mittaamaan ympäristön valoisuutta)
Vakiovaloanturi	yleisnimi erityyppisille vakiovaloantureille (laite, joka on tarkoitettu mittaamaan ympäristön valoisuutta ja rajoittamaan tarvittaessa valaistusta)
Magneettikosketin	yleisnimi erityyppisille magneettikoskettimille (magneettikosketin yhdistää tai irrottaa virtapiirit)
Lasirikkoilmaisin	yleisnimi erityyppisille lasirikkoilmaisimille (lasirikkoilmaisin havaitsee lasin rikkoitumisen ja välittää tiedon murtoilmaisinkeskukselle)
Liike- ja läsnäoloilmaisin	yleisnimi erityyppisille liike- ja läsnäoloilmaisimille (havaitsee liikkeen tai läsnäolon ja välittää tiedon järjestelmässä eteenpäin)
Hämäräkytkin	yleisnimi erityyppisille hämäräkytkimille (laite, joka kytkee laitteen päälle tai pois päältä hämäräkytkimeen asetetun valoisuuden raja-arvon perusteella)
Paloilmoittimen näytteenottokeskus	yleisnimi erityyppisille paloilmoittimien näytteenottokeskuksille (paloilmoittimen näytteenottokeskus havaitsee tulipalon tai savun muodostumisen siihen liitettyjen näytteenottoputkistojen kautta ja välittää tiedon paloilmotinkeskukselle)
Tilavalvontailmaisin	yleisnimi erityyppisille tilavalvontailmaisimille (tilan valvontaan tarkoitettu ilmaisain, havainnon perusteella välittää tiedon järjestelmässä eteenpäin)
Näytteenottoputki	yleisnimi erityyppisille näytteenottoputkille (näytteenottoputki kuljettaa ilmaa tarkkailtavasta tilasta paloilmoittimen näytteenottokeskukselle)
MUU - Ilmaisimet ja anturit - SÄH	<i>yleisnimi muille sähkön ilmaisimille ja antureille</i>
MITTARIT - SÄH	<i>tuoteosakoodiston alaryhmä, ryhmittelevä</i>
Sähkömittari	yleisnimi erityyppisille sähkömittareille (sähkömittari mittaa sähkönkulutusta tai sähköntuotantoa sähköverkossa)
MUU - Mittarit - SÄH	<i>yleisnimi muille sähkön mittareille</i>