

Enston Tontti-Esteri

- ulkomittauskeskus, josta on paljon iloa ja hyötyä!

Kuvassa kaksi keskusta vastakkain kahden tontin rajalla.



Normaalihintainen liittymä on käytössä jo rakennusaikana: säästät ylimääräisen työmaakeskuksen asennuksen ja vuokran.

- Ei kalliimpaa työmaasähköä rakennusaikana.
- Yösähkö käytettävissä jo rakennusaikana.
- Ei tarvitse tehdä kahta liittymäsopimusta.

Erillistä työmaakeskusta ei tarvita: keskus on varustettu yksi- ja kolmivaiheisilla 16 A:n pistorasioilla.

- Pistorasioiden käyttö on turvallista, sillä ne on suojattu vikavirtasuojakytkimellä *
- pistorasioille on myös myöhempää käyttöä:

*painepesuri, sirkkeli
puutarhan hakemurskain
sähkökäyttöinen ruohonleikkuri
muut sähkötyökalut*

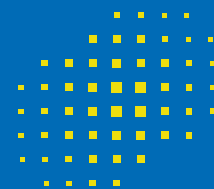
Keskusta voidaan käyttää myös esimerkiksi ulkorakennuksen ryhmäkeskuksena. Se voidaan asentaa seinälle, pylvääseen tai maahan erilliselle jalustalle.

Enston Esteri-ulkomittauskeskukset ovat kotimaista laatua:

- * valmistettu erityisesti ulkokäyttöön tarkoitetusta kuumasinkitystä teräspellistä
- * kasattu niittaamalla, jolloin sinkitystä ei ole rikottu
- * varustettu jo tehtaalla tarvittavilla kaapeleiden läpivienneillä

Tonttikeskuksen voit tilata urakoitsijaltasi tai sähköä jakavalta yhtiöltä jo sähköliittymäsopimusta tehdessäsi, ennen rakennustyön alkamista!

* Vikavirtasuojakytkin katkaisee automaattisesti sähkön pistorasioista esimerkiksi silloin, kun jännitteisiin osiin kosketaan.



Keskuksissa, joissa on IT-tila:
- hahloliitinrima puhelinkaapelin liittynnälle
- voidaan käyttää myös kaapeli-televisiion liittymäpisteinä

- Vapaita johdonsuoja-katkaisijoita
- Tilavaraus ylijännitesuojalle
- Tilaa lisäautomateille ja -kojeille



Vikavirtasuojakytkimellä suojatut pistorasiat

Kotelo ulkokäyttöön tarkoitettua, kuumasinkittyä ja maalattua teräspeltiä. Asennus:
- seinälle
- pylvääseen
- jalustalle maahan.

USEITA ERILAISIA VAIHTOEHTOJA TARPEEN MUKAAN:

EAN-koodi	Sähkö-numero	Tyyppi	Nim. virta	1-tariffi 2-tariffi	Mittari- paikat	Pistorasiat kpl		Asennus		
						3-v	1-v	Seinä	Pylväs	Jalusta
1- ja 2-tariffimittauskeskukset										
64 100 34 402 130	34 402 13	EVNP 125.06T	25	1T	1	1	2	x	x	x
64 100 34 415 635	34 415 63	EVNP 163.06T/2T	50	2T	1	1	2	x	x	x
64 100 34 403 069	34 403 06	EVAP 163.06T	50	2T	2	1	2	x	x	x
2-tariffimittauskeskukset IT-tilalla										
64 186 77 660 351	34 415 66	EVNP 263.06T/2T	50	2T	1	1	2	x	x	x
64 186 77 660 566	34 415 67	EVNP 263.06J/EL	50	2T	1	1	2	-	-	kiinteä
64 186 77 660 498	34 414 80	EVAP 280.63T	80	2x2T	2x1	2x1	2x2	x	x	x

MUITA VAIHTOEHTOJA:

EAN-koodi	Sähkö-numero	Tyyppi	Nim. virta	1-tariffi 2-tariffi	Mittari- paikat	Pistorasiat kpl		Asennus		
						3-v	1-v	Seinä	Pylväs	Jalusta
1- ja 2-tariffimittauskeskukset										
64 186 77 660 412	34 415 00	PEVNP 125.00	25	1T	1	1	1	x	x	x
64 186 77 660 429	34 415 64	PEVNP 163.03/2T	50	2T	1	1	1	x	x	x
64 100 34 402 161	34 402 16	EVNP 163.06T	50	1T	1	1	2	x	x	x
64 186 77 660 559	34 415 65	EVNP 163.06J/EL	50	2T	1	1	2	-	-	kiinteä
64 100 34 403 168	34 403 16	EVAP 190.06T	80	2T	2	1	2	x	x	x
64 100 34 415 604	34 415 60	EVAP 80.63J	80	2x2T	2x1	2x1	2x2	-	-	x
2-tariffimittauskeskus, jossa varavoiman syöttömahdollisuus										
64 186 77 660 504	34 415 15	EVAP 63.15/G	50/32	2T	1	1	2	x	x	-

Keskusosan mitat: lev. 420-520 mm, kork. 900-1330 mm, syv. 180 mm