{Napelem panel}napelem panel

MÉRÉSI PONT AZONOSÍTÓ:{MÉRÉSI PONT AZONOSÍTÓ}

FELHASZNÁLÁSI HELY AZONOSÍTÓ:{Felhasználási hely azonsító}

**PARTNERSZÁM: {PARTNERSZÁM}**

**FELHASZNÁLÁSI HELYADATAI: {FELHASZNÁLÁSI HELY CÍME} “-“ {RENDSZERHASZNÁLÓ NEVE}**

Kapcsolási vázlat

{TRANSZFORMÁTOR}

Elszámolási mérés

-

**{Érintett elszámolási mérő gyári száma}**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**{Keresztmetszet DC}  
{DC hossz}**

+ - + - + -

**{Inverter} típusú inverter**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
| + | |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

=

~

**16 mm2  
{DC hossz}**

**{Keresztmetszet AC}  
{AC hossz}**

{Felhasználási helyen rendelkezésre álló teljesítmény: (pl. 3x32A, vagy 1x32 A)}

Tartó oszlop

L1 L2 L3 N

**4 pólusú leválasztó kapcsoló**

**Mért fővezeték**

**{Kismegszakító}**

L1

L2

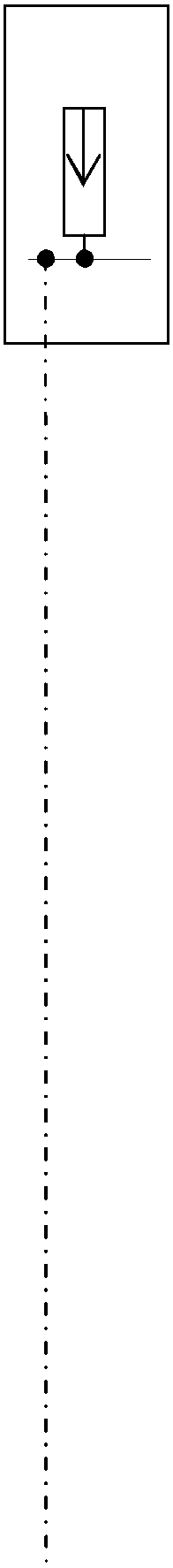
L3

N sín

PEN sín

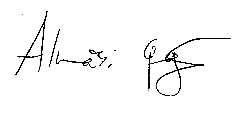
PE sín

**16 mm2  
{AC hossz}**



Fogyasztói áramkörök

**T1+T2 típusú túlfeszültség levezető**

Főelosztó

ALMÁSI GERGŐ okl.villamosmérnök MMK: 01-17220

KÉSZÜLT: BUDAPEST, #aktuális napi dátum