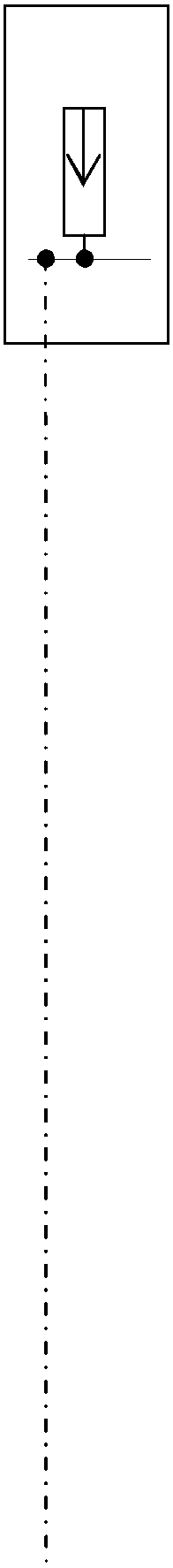
MÉRÉSI PONT AZONOSÍTÓ: mérési pont ID 45679

napelem panelnapelem panel



FELHASZNÁLÁSI HELY AZONOSÍTÓ:USER\_1

**FELHASZNÁLÁSI HELYADATAI: levél cím - felhasználó neve**

**PARTNERSZÁM: Partner 1**

Kapcsolási vázlat

teszt

Elszámolási mérés

-

**gyáriszém12234**

teszt  
16 m DC hossz

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

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

+ - + - + -

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

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

=

ABB UNO-DM-3.0-TL-PLUS-XYK-JVN típusú inverter

16 mm2  
16 m DC hossz

~

1\*32A

teszt  
teszt

Tartó oszlop

L1 N

**4 pólusú leválasztó kapcsoló**

**Mért fővezeték**

kismegszakító teszt

L1

N sín

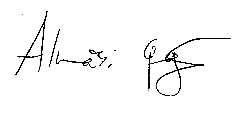
PEN sín

PE sín

16 mm2  
teszt

Fogyasztói áramkörök

**T1+T2 típusú túlfeszültség levezető**

Főelosztó

ALMÁSI GERGŐ okl.villamosmérnök MMK: 01-17220

KÉSZÜLT: BUDAPEST, 2023-05-15 00:00:00