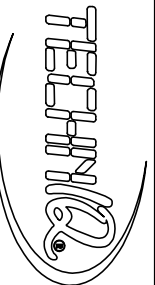


Napelem panel típusa	37db TrinaSolar TSM-260 PC05A
Inverter típusa	1db FRONIUS Symo 10.0-3-M (10 kVA) hátróirázású szolárinverter
Inverter maximális DC bemeneti feszültsége	1000 V
Napelem panel munkapont feszültsége	30,6 V
Inverter min/max MPPT	270-800V
Sztring feszültségek	s1) 18 x 30,6 V = 550,8 V s2) 19 x 30,6 V = 581,4 V
Inverter teljesítmények	10kVA
Beépített teljesítmény (P1)	P = 37db x 260Wp = 9620Wp = 9,62 kWp

TECHNIQ 2000 Kft.
 7624 Pécs, Hungária út 53/1
 Tel.: 72/242-409
 e-mail: memokir@techniq.hu



Tárgy:

Igal, Óvoda
 7275 Igal, Szent István u. 118.
 9,62kWp/10kVA napelemes háztartási méretű kiserőmű
 blokkvédelmi és átteljesítő felhívás

Tervező:
 Liszti Zoltán
 Tervező munkafájsz:
 Márton Dávid
 Ugyvezető:
 Nagy László

Eng.sz.:
 V-T/02-0998
 EN-T/02-0998
 Munkaszám:
 080/2015

Rajzszám:
V-08
 Lap:
 1/1

Módosítás:
 Dátum:
 2015.08.31.