

1

2

3

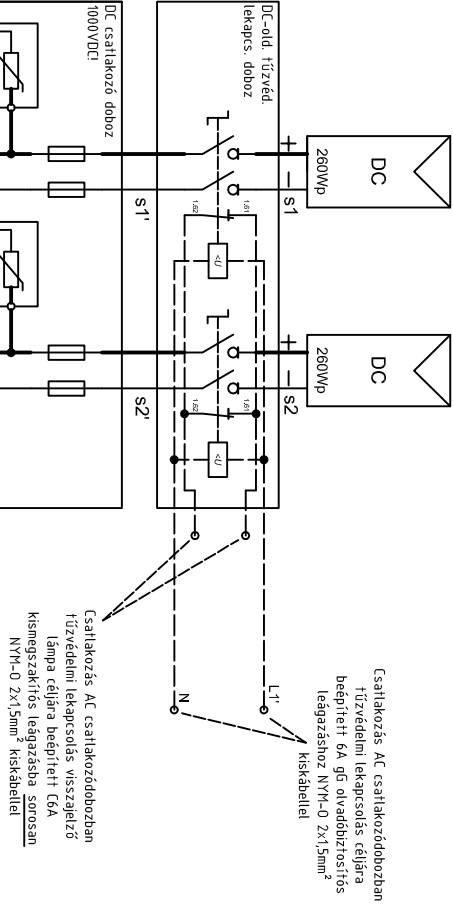
4

Panelék száma: 18X

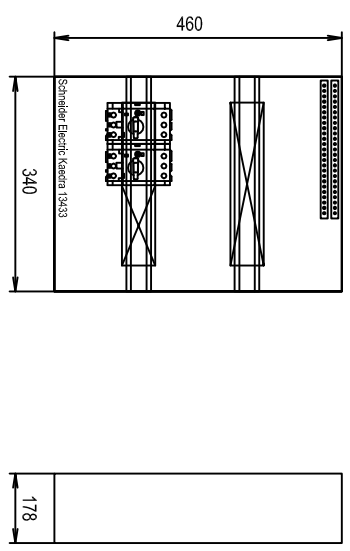
19X

Sztring kiosztás: 01-18

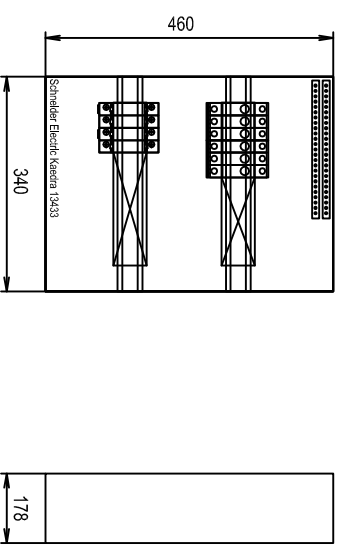
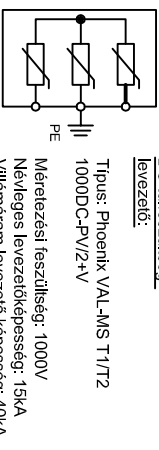
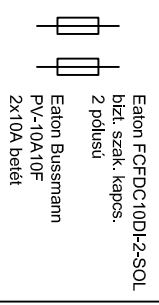
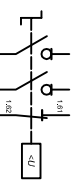
19-37



DC-oldali tűzvédelmi lekapcsoló doboz:



DC csatlakozó doboz nézeti kép:

**Jelmagyarázat:**Szolarvezeték(-)  
Szolarvezeték(+)

DC-oldali tűzvédelmi szakaszolókapcsoló:

Tipus: Eaton P-SOL20

Feszültségcsökkentési kioldó:  
P-SOL-XUV (230V/50Hz)  
Segédérintkező:  
NH-E-11-PKZO

DC-oldali tűzvédelmi lekapcsoló nyomógomb:

Tipus: Eaton M22-SOL-PV749PMP111Q

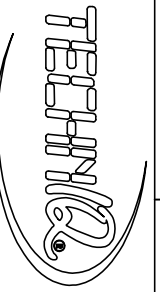
Bajárat mellett elhelyezve, felette matrica a hatályos OTSZ szerinti "Napelem lekapcsolás" felirattal

Tárgy:

Igal, Óvoda  
7275 Igal, Szent István u. 118.  
9,62kw/p/10kVA napelemes háztartási méretű kiserőmű  
AC, DC hálózat kialakítása

**TECHNIQ 2000 Kft.**

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



Tervező:

Liszt Zoltán  
Tervező munkatárs:  
Márton Dávid  
Ugyvezető:  
Nagy László

Eng.sz.:

V-T/02-0998  
EN-T/02-0998

Rajzszám:

V-09

Módosítás:

Lap: 1/2  
Dátum: 2015.08.31.

Kisbontó:  
Kihitt:  
Szic:  
Alok:  
Védelem:  
Szegélyesi feszültség:  
Háttálc:  
Kábelátítás:  
Sokk, modulnyelv száma:  
Feliratok elhelyezendők az MSZ 453 szabvány szerinti tartós kivitelben

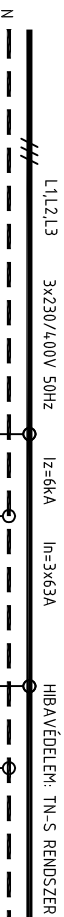
Schneider Electric Kézi 2x12 modulok kiselosztó  
FALON KY/UL Kivitel  
Féltér  
Mármeg. átlátszó  
IP65  
1000VDC  
Elosztószekrény része  
DIN készletkéntárrsímnel  
Sorok száma 2, modulnyelv száma 2x.  
Feliratok elhelyezendők az MSZ 453 szabvány szerinti tartós kivitelben

1

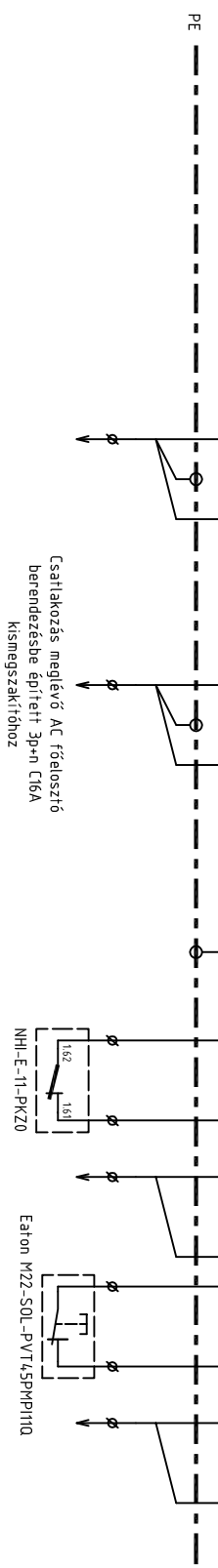
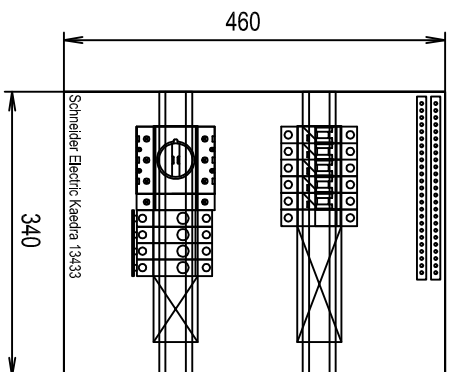
2

3

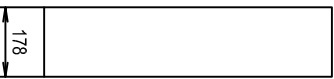
4



AC csatlakozó doboz méretei képi:



LEÁGÁZÁSSZÁM	1	2	3	4	5
MEGNEVEZÉS	Inverter	FE felé	Tűzfeszültség-védelem T1+T2	Tűzvédelmi DC szakaszoló kapcsolók visszajelző lámpa	Tűzvédelmi DC szakaszoló kapcsolók resz. csökk. kioldó
TELJESÍTMÉNY (kW)					
ÁRAMERŐSSÉG (A)	3x16	3x16		6	6
VEZETÉK					
TÍPUS	NYM-J	NYM-J		NYM-0	NYM-0
KERMI.(mm <sup>2</sup> )	5x2,5	5x2,5		2x1,5	2x1,5
ÁRAMKÖRSZÁM					



Kisleszítő:  
Kivétel:  
Sín:  
Átlak:  
Védettség:  
Szegélyelési beszállítóg:  
Háttéralk:  
Kiadalkas:  
Sínok, modulhelyek száma:  
Felrakók elhelyezendők az MSZ-453 szabvány szerinti társas kiállításban

Schneider Electric Kaedra 2x12 modulok kisleszítő  
FALON KIVÜLI KIVÉTEL  
Fehér  
Műanyag, állítható  
IP55  
100VDC  
Elosztókantároló rész  
DIN feszültségkiszármazás  
Sínok száma 2, modulhelyek száma 24.

**TECHNIQA 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  
AC, DC hálózat kiakartása

1

2

3

4

Felvezető:  
Liszt Zoltán  
Tervező munkatárs:  
Márton Dávid  
Ugyveztető:  
Nagy László

Eng.sz.:  
V-T/02-0998  
EN-T/02-0998

Rajzszám:  
**V-09**

Módoftás:  
Dátum:  
2015.08.31.

Munkaszám:  
080/2015

Lap:  
2/2