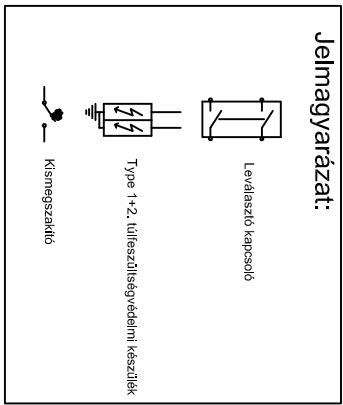


Jelmagyarázat:



Napielelem	
Max. teljesítmény	250W
Max. feszültség	29,94V
Névleges áram	8,388A
Max. névleges feszültség	1000V

String adatok	
Modulszám	8
String feszültség	238,94V
String áramerősség	29,93A

DC túlfeszültségvédelem	
Névleges feszültség	60V
Névleges áramerősség	12,50A
Névleges levezető keresztmetszete	30kA
Névleges levezető mélysége	1+2

DC szakaszkapcsoló	
Típus	KKH-60E
Fóluszám	3
Névleges áram	20A
Hővédelem osztály	2

Inverter	
Típus	EHE-N2KTL
Név. AC teljesítmény	2kW
DC bekapcsolás száma	1
Max. DC feszültség	580V
Fázisszám	1
Levegőtisztasági követelmény (D/N)	N
RDP-t tartalmaz (D/N)	1

Inverter AC oldali túlfeszültségvédelem	
Típus	V50-3+C
Névleges feszültség	1+NPE-580
Névleges áram	230V
Névleges levezető keresztmetszete	25kA
Névleges levezető mélysége	50kA
Névleges levezető védési szintje	1+2

AC szakaszkapcsoló	
Típus	230V
Fóluszám	2
Névleges áram	20A
Hővédelem osztály	2

AC elosztó	
Típus	Hemel
Hővédelem osztály	2
IP védelem	IP 54
Arconívó száma	2

AC földáram-és földelővédelem	
Típus	Hémszok
Fóluszám	2
Névleges áram	16A
Központi kapcsolás	C

Felhasználó:	Bázel Kft.
Partnerszáma:	1002410649
Szerződészáma:	3449607

VETUSINSZKI PÉTER

VILLAMOSMÉRŐNÖKI TERVEZŐ

7633 PÉCS, PÁFRÁNY U. 29/b, I/5.

TEL.: 30/535-19-02 E-MAIL: vetusinszki.peter@gmail.com

Munka megnevezése:
GABONATÁROLÓ SILÓ
2KW HÁZTARTÁSI MÉRETŰ KISERŐMŰ
- SZÖRÉNY, KÜLTÉRÜLET HRSZ.: 040/20. -
ÉPÜLETVILLAMOSÁGI KIVITELI TERVE

Rajz megnevezése:
CSATLAKOZÁSI DOKUMENTÁCIÓ
EGYVONALAS RAJZ

Egyeztetők		Dátum:	2018.03.01.
Építész		Rajzszerző:	V - 1
Építészmunkálós		Méretarány:	
Gépszak			
Stalka			

VETUSINSZKI PÉTER
V-102-1046
Villamosmérnök tervező