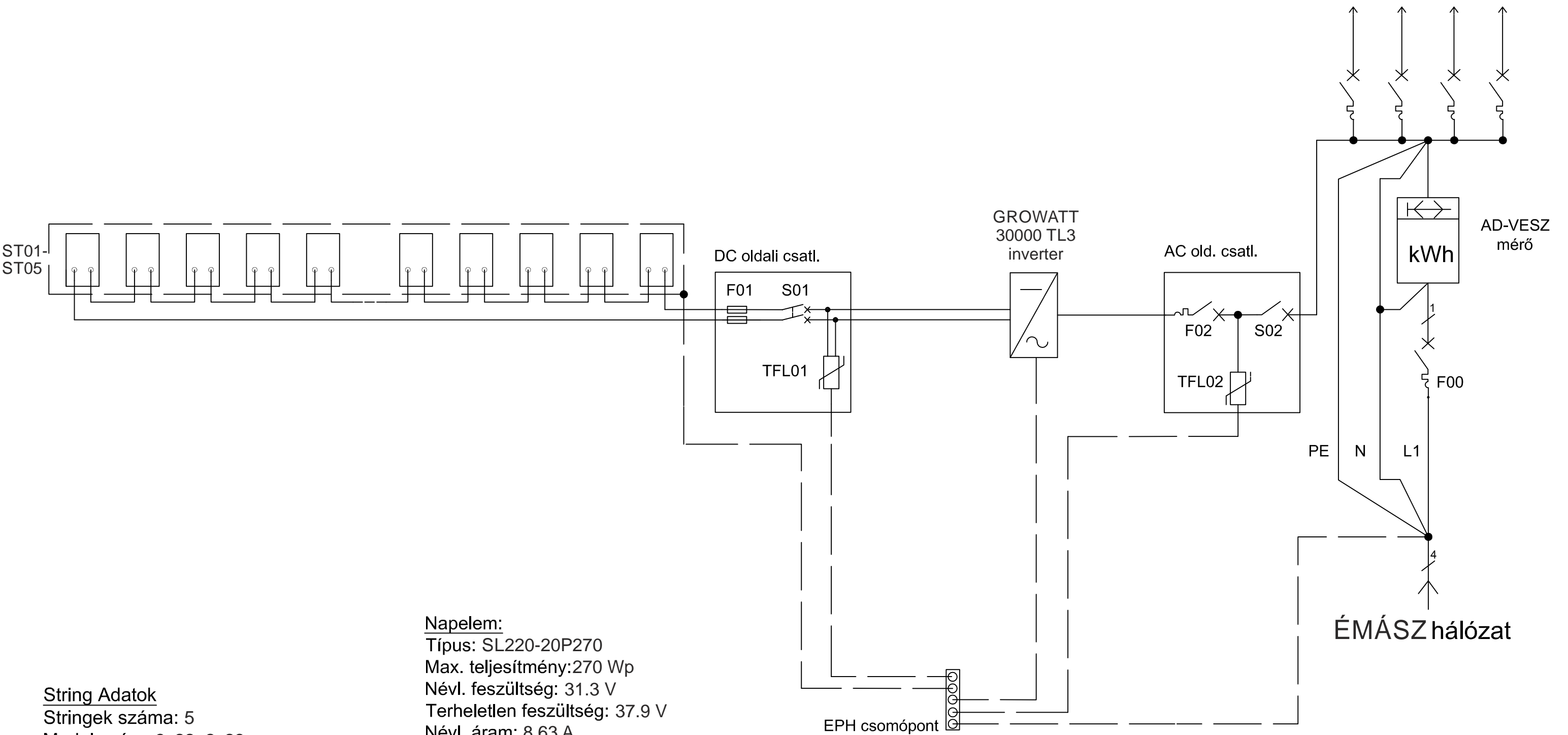


112Db 270Wp polykristályos napelem

Fogyasztói áramkörök



String Adatok

Stringek száma: 5
Modul szám: 3x22, 2x23
String üresjáratí fesz.: 419 V
String névleges fesz.: 305 V

Inverter:

Típus: GROWATT 30000 TL3
Névleges telj.: 30000 W
bemenetek száma: 5
Max. DC feszültség: 580 V
Fázisszám: 3
Inverter szám: 1
Leválasztó tr. tartalmaz: NEM
RCD tartalmaz: IGEN

Napelem:

Típus: SL220-20P270
Max. teljesítmény: 270 Wp
Névl. feszültség: 31.3 V
Terheletlen feszültség: 37.9 V
Névl. áram: 8.63 A
Zárlati áram: 9.23 A
Max. rendszer fesz.: 1000V DC

DC csatlakozó doboz:

Típus: LEGRAND
IP védeettség: IP 65
Figyelmeztető felirat elhelyezve (I/N): I

DC túlfeszültség védelem

Típus: V20-C 3PH-600
Méretezési feszültség: 600V
Villám levezetőképesség: 40kA
Névleges levezetőképesség: 20kA
Védelmi szint: < 2,6 kV

AC biztosítós szakaszoló kapcsoló

Típus: STVD02
Pólusszám: 3P
Névleges áram: 63A
Névleges megszakító képesség: 50kA

AC túlfeszültség védelem (II. típus)

Típus: V20-C/3+NPE
Méretezési feszültség: 230VAC
Villám levezetőképesség: 120kA
Névleges levezetőképesség: 20 kA
Védelmi szint: < 1,3 kV

AC elosztó:

Típus: LEGRAND
IP védeettség: IP 65

FELHASZNÁLÓI ADATOK:

Szerződő neve: Egri Tankerületi Központ
Fogyasztási hely: 3300 Eger, Iskola út 3.