



HENSEL MI PV 6211, KISMÉRSZAKÍTÓS CSATLAKOZÓ SZERKEZÉNY NÉLKÜL  
 1~ inverter csatlakoztatás  
 Méreletési teljesítmény 70kW  
 Névleges feszültség: AC 230/400 V  
 Névleges üzemi áramerősség: AC 28 A  
 AC OLDALI INVERTER CSATLAKOZÓ DOBBOZ  
 IP55

Fogyasztói elosztókábel

Ellátó hálózat: Megjévő kisfeszültségű szabadvezeték

AC TÖLFESZÜLTISÉGVÉDELLEM

Tipus:	Dehnguard
Méreletési feszültség:	275 V
Nominalis levezetőképesség:	25 kA (8/20)
Népl. levezetőképesség:	12,5 kA (8/20)
Védémi szint:	(5kV,8/20)=1kV, (15kV,8/20)=1,5kV,

AC SZAKASZKAPCSOLÓ

Tipus:	NH 00
Pólusszám:	3
Névleges áram:	125 A
Hibvédelmi osztály:	II

AC TÖLÁRAM-ES ZÁRLATVÉDELLEM

Tipus:	CS0N
Pólusszám:	1
Névleges áram:	20 A
Kiváncsi karakterisztika:	C

AC ELŐSZTŐ

Tipus:	
Hibvédelmi osztály:	
P védeltség:	
Áramkör szám:	

CSATLAKOZÁSI PONT TÖLFESZÜLTISÉGVÉDELLEM

Tipus:	Dehnblok
Méreletési feszültség:	255 V
Nominalis levezetőképesség:	50k
Népl. levezetőképesség:	25 kA
Védémi szint:	4 kV

PROJEKT:

**KEOP 7.13.0/15**

Váci Egyházmegye és Don Bosco Szalézi Társaság energetikai elkészítő munkái

MEGBÍRÓ:

**VÁCI EGYHÁZMEGYE ÉS A DON BOSCO SZALÉZI TÁRSASÁG ÁLTAL LÉTREHOZOTT KONZORCIUM**

2600 VÁC, MEGAZZI TÉR 1.

KÉPVISELŐ:

DR. BEER MIKLÓS MEGYÉSPÜSPÖK

TERVEZŐ:

1125 BUDAPEST,  
 KISS ARON UTCA 10. /1/  
 06 30 527 6884  
 WWW.GLOBOM.HU  
 office@globom.hu



ÉPÜLET MEGNEVEZÉSE:

**"Názáret"** Római Katolikus Óvoda  
 Nagykőrös, Hősök tere 2.

TERVEZÉS:

**MŰSZAKI BEAVATKOZÁSI TERV**

TERVEZŐ:  
**Napelemhez kapcsolódó ELVI RAJZ**

RAJZSZÁM:

V-3

LÉPTÉK:

DÁTUM:

2015.12.04.