

parametri	toiminta-aika	asetteluarvo
ylilämpötila	1 s	1,2 Un
alilämpötila	1,5 s	0,8 Un
ylitaajuus	0,2 s	51,5 Hz
alitaajuus	0,2 s	47,5 Hz
	0,5 s	ROCOF 2Hz/s

PANEELIT:  
 Longi Solar 410 Wp 8–16 kpl,  
 Paneelit jaetaan yli 8 kpl, kahteen  
 ketjuun erillisiin MPPT yksiköihin.

STANDARDI:  
 Grid Code: SFS EN 50549–1

MAADOTUS:  
 Kaikki maadoitukset MK 1x6 KEVI,  
 EB-ASV sijoitetaan invertterin viereen  
 mistä katolla maadoitus ja se kytketään  
 jokaisen paneelirivin runkoon.

400VAC, 50Hz  
 L1  
 L2  
 L3  
 N  
 PE

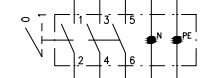
6560 W

- 1S1 PV
- 1S2 PV
- 1S3 PV
- 1S16 PV

C 16 A

MK 1x6 KEVI

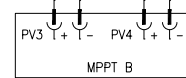
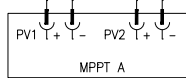
W1-U1  
 MMJ 5x6 S



EB-ASV  
 MK 1x6 KEVI

L1  
 L2  
 L3  
 N  
 PE

U1  
 SYMO 6kW  
 FRONIUS



W1-3  
 H12222-K

W1-3  
 H12222-K



HELEN ASV, OKT  
 SYMO 6kW, FRONIUS  
 Longi Solar 410 kWp 8–16 Kpl

PIENTUOTANTO  
 PIIRIKAAVIO

Suunn. MHR /15.8.2023	Kokonaisuus	Sähköpositio	lyönumero
Piirt.	Lehti 1/1	Piirustusnumero	
Tark.	SÄH		