



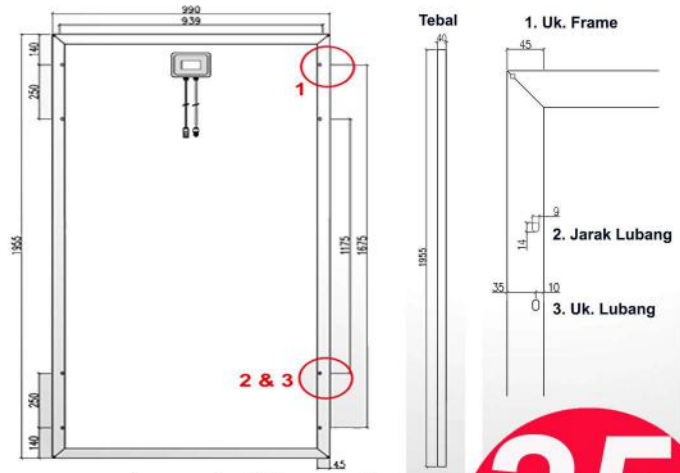
SOLAR PANEL SANKELUX

SLX-350-72M

SPESIFIKASI TEKNIS



DATA ELEKTRIKAL		
Daya	Wp	350
Tegangan Daya Maksimum (Vpm)	Volt	39,24
Arus Daya Maksimum (Ipm)	Ampere	8,968
Tegangan Terbuka (Voc)	Volt	47,81
Arus Hubung Singkat (Isc)	Ampere	9,370
Fill Factor	FF	0,7
Effisiensi (Eff)	%	18,1
Umur Teknis	Tahun	≥ 20
TEMPERATURE RATINGS		
Operating Cell Temperature (NOCT)	45 C (±2°C)	
Temperature Coefficient Of PMPP	-0.38 %/°C	
DATA MEKANIKAL		
Tipe Cell	Monocrystalline	
Jumlah Cell	72 (6 x 12 Cell)	
Kaca Solar Panel	3,2 mm Low Iron Tempered Glass	
Frame	Alluminium Alloy	
Junction Box	IP 66, 3 Bypass Diode	
Konektor Kabel	Plug-in Socket MC4	
DIMENSI		
Area Aktif	mm	1742967
Lebar	mm	992
Panjang	mm	1956
Tebal	mm	40
Berat	Kg	25
Kemasaan	Dus	2 Pcs
SERTIFIKASI		
TKDN KEMENPERIN	%	43,50
BPPTB2TE	SNI	SNI 04-3850.2-1995
IEC 61215 : 2016, IEC 61730 : 2016, dan IEC 61701 : 2011		
ISO 9001, ISO 14001, dan OHSAS 18001		



SOLAR PANEL SANKELUX SLX Series merupakan komponen utama dari Penyediaan Listrik Tenaga Surya. Di produksi oleh PT.Sankeindo dgn menggunakan Mesin Modern di Indonesia. Solar Panel Sankelux juga sudah memiliki sertifikat TKDN dari Kemenperin RI serta memenuhi standar pengujian BPPT B2TE SNI 04-3850.2-1995, IEC 61215, IEC 61730 dan IEC 61701



Solar Home System



PLTS



Pompa Air Tenaga Surya



Lampu Lalu Lintas



OBL & Warning Light