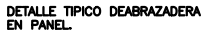




ESC.SIN

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
INVERSOR CONECTADO A LA RED, TRIFÁSICO, 60Hz,	
ENTRADA DE CC:	
MAX. POTENCIA DE ENTRADA DEL INVERSOR	8000W
MAX. TENS. DE ENTRADA DE 1-2 V	120V
VOLTAJE DE INCH V	120V
MAX. TENS. DE ENTRADA DE 2-3 V	120V
RANGO DE VOLTAJE DE BASTIDOR V	220V-300V
NO MEZCLAR CORRIENTES POR LINEA	217V
ENTRADA (A/B) A	14 / 12
MAX CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO	
ENTRADA (A/B) A	14 / 14
SAIDA	
POTENCIA NOMINAL W	6.000W
MAX. TENS. DE SALIDA V	240V
MAX. POTENCIA ALIMENTE VA	6.00W
MAX. TENS. DE SALIDA V	240V
CORRIENTE DE SALIDA A	25A
POTENCIA NOMINAL W	5.750 ~ 6.800 / 277V
MAX. TENS. DE SALIDA V	240V
FACTOR DE POTENCIA	0.9 ~ 0.95 RETRASADO
THD %	<2%
DATOS DEL SISTEMA:	
MAX. EFICIENCIA %	98.5%
MAX. TEMPERATURA AMBIENTE °C	40
GRANDEZA DE PROTECCION INGRESO	100mA
RANGO DE TEMPERATURA °C	-25 a 80
MAX. ALT. DEGRADO A	30
HUMEDAD %	30 a 100
EMISSION TÍPICA DE RUIDO db	<45dB
TEMP. DE FUNCIONAMIENTO °C	0 a 50
RETROALIMENTACION	NATURAL
INTERFAZ DE COMUNICACION	RS 485 / MP / USB
PROTECCION SOBRE/BAJA VOLTAJE	SI
PROTECCION AISLAMIENTO CC	SI
PROTECCION FALLA A TIERRA	SI
MONITOREO DE RED	SI
MONITOREO DE INYECCION CC	SI
MONITOREO DE CORRIENTE	SI
RETROALIMENTACION	SI
DETECCION DE CORRIENTE RESIDUAL	SI
PROTECCION CONTRA SOBRECARGA	SI
PROTECCION CONTRA SOBRE TEMPERATURA	SI
PROTECCION CONTRA SOBRETENSIONES	SI
CERTIFICACION:	
SEGURIDAD	EN/IEC2109-1-2
EMC	EN/IEC61000-3-2
CERTIFICACION	EN/IEC61000-3-3



ESC.SIN

 GOBIERNO DE ASTURIAS	MINISTERIO DE SALUD	<h1 style="margin: 0;">MINISTERIO DE SALUD</h1>
PROYECTO: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO A LA RED</div>		FINANCIAMIENTO:
DIRECCION:		
CONTENIDO:		FOJA No.: CORRELATIVO: