

Elec	iio)				NO LE	oluciones l éctricas ntegrales	
		MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II				R.G. 8.5.1.3/2	
PROYECCIÓN SEGU	IMIENT	O Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL				DEMOIÁN :	
	тосоі	O DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE	pag. 1 de 1	REVISIÓN 13			
1.1-DATOS		1.4-CONDICIONES AMBIENTALES	2-N°:	4128-05PB01			
Fecha de emisión: <u>13/03/2020</u>		Temperatura: 38°C	L				
Fecha de ensayo: 13/03/2020		Humedad relativa: 65 %		S	e cumple con IRAM 2181-I		
Cliente: EPSE - TOCOTA		1.5-DIMENSIONES		No se instalan, ni parametrizan software			
Objeto a ensayar: CAJA DE ILUMINACION Y TOMAS		Alto: 600 mm	The de inicialari, in parametrizari definate				
Frente: UNICO Columna: 01		Ancho: 600 mm					
Planos mecánicos:		Profundidad: 250 mm					
4128-05-M-MD01 Rev0		Zócalo: C mm					
THE GO IN MISOT HOTO		Sección de barras colectoras en mmxmm Fase R: C C		Emile		EXAM DE BLANDANCION Y TOMOCOMIZINATIS	
Planos eléctricos:		Fase S: C # C	ias			3	
4128-05-M-MD01 Rev0		Fase S: <u>C 을</u> <u>C</u> Fase T: <u>C 을 C</u>	9				
		Neutro: C E C	Secundarias	1			
		Tierra: 15x3 C	Š				
1.2-ELECTRICOS		1.6-TERMINACIÓN	-				
Tension Nominal: 380 V		Gabinete: Acero Inoxidable	S				
Frecuencia: 50 Hz		Bandejas: Galvanizado	S			10	
Corriente Nominal: 32 A		Zócalo: -	Č			N. C.	
Corriente de cortocircuito de servicio:	kA	Barras colectoras	ات				
Tension de comando 1: 220 Vca		Fase R: -	С	4			
Tension de comando 2: C Tension de comando 3: C		Fase S: -	С		13	3/03/2020 14:48	
1888888		Fase T: -	С				
1.3-PROTECCION		Neutro: -	С				
Grado de protección:42		Tierra: Plateado	S				
3.1-INSPECCIÓN VISUAL		3.2-FUNCIONAMIENTO		3.	4-RIGIDEZ DIELI		
Cableado	S	Mecánico	S		Segun I.R.A.M	. 2195	
Exhaustiva de cableado (O)	S	Enclavamientos		Instrumento			
Montaje de dispositivos	S	Circuitos de potencia (O)	_	Marca:	MEGABRAS		
Distribución de equipos y elementos	S	Circuitos de comando (O)	_	Nº de serie:	: UED 354 OF	R 7071	
Características técnicas s/ planos	S	Señalización (O)	С	Circuito prir	ncipal:		
Calibre de protecciones	S	Medición (O)	U	Uaplicada:		V	
Sección de conductores de potencia	S	Alarmas (O)		Frecuencia		Hz	
Sección de conductores de comando Ajuste de terminales	S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD		Resulta	ado: S		
Ajuste de terminales Puesta a tierra de puertas	S	Protección contra choques eléctricos	S	Circuito de	comando:		
Identificación de conductores de potencia	S	(en servicio normal)	- 1	Uaplicada:		V	
Identificación de conductores de potencia	S	Continuidad del circuito de protección		Frecuencia		v Hz	
Identificación de equipos en bandeja	S	(s/ IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)	S	Result		· 14	
Carteles identificatorios s/ topográfico	S	2.5 DECISTEN		TE AISL AC			

3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN

Según I.R.A.M. 2325

Nº de serie: 16560 Instrumento: MEGOHMETRO Marca: METREL

Circuito	U ensayo	Taislación θ a	Resistencia de aislación a θ a °C entre				
			Fase R	Fase S	Fase T		
			y los demás bornes unidos a masa				
	Vcc	°C	ΜΩ				
rincipal							
omando							
•	•		•				

Resultado:

4-REFERENCIAS

S Satisfactorio/Selección (O) Ensayo opcional C No corresponde

N Negativo E Exceptuado

5-OBSERVACIONES

ORIO DE

RECONQUISTA SANTA FE

ELECTRO

6-REALIZADO POR:

ING. CRISTIAN MANCUELLO

CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944 FABRICA: Parque Industrial Reconquista Tel./Fax: (03482) 429810

3560 Reconquista - Santa Fe – Argentina

Placa característica

Distancias mínimas Sección de barras colectoras

Apriete de embarrado s/ I.R.A.M. 2356-1 Identificación de barras colectoras

Dimensional

Cubrebornes Portaplanos Tapas Burletes

Herrajes

Embalaje

Cáncamos de izaje

Espesor de pintura

SUCURSAL: CALLE 1 y 2 • Tel.(03482) 482482 • 3561 Avellaneda - Santa Fe

www.electroluz.com.ar • e-mail: info@electroluz.com.ar



Management System ISO 9001:2015



www.tuv.com ID 9105073234