

PROYECCIÓN ELECTROLUZ S.R.L.

MANUAL DE PROCEDIMIENTOS - ANEXO II SEGUIMIENTO Y MEDICIÓN DE LOS PRODUCTOS-INSPECCIÓN FINAL PROTOCOLO DE ENSAYOS DE RUTINA PARA TABLEROS DE B.T.

R.G. 8.6.2 REVISIÓN 14 10/02/2021

1 KU10CU	JLO DE ENSATOS DE KUTINA FAKA TADLEKO					05 DE B.1. 10/02/2021			
1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL				2-PROTOCOLO NÚMERO				
Fecha de emisión: 11-09-2021	Dimensional				4334-01-X-PE07				
Fecha de ensayo: 10-09-2021	Característi	Características técnicas según planos				4554-01-A-FE07			
Obra: 2505-INST. ELEC. DESMOTADORA LUMMUS	Índice de protección			5	4-REG	ISTRO) FOTOGRAFI	CO	
Cliente: ZORIAN HNOS. S.R.L.	Espesor de pintura			3	=_				
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos			s S	3		=, = =	■ ■.	
Identificación: CCM DESMOTADORA LUMMUS	Montaje de dispositivos			:	3	63	-		
Frente: A	Cableado			:	3	1		1	
Columna: 09	Sección conductores circuito principal				3			= 5	
Documentación: 1)_4334-01-M-TP01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				3	•	1		
2)_ 4334-01-E-EU01 Rev. 2	Sección conductores circuitos auxiliares				3			1 2	
3)_ 4334-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliares				3 4 = 3				
,-	Ajuste de terminales				3				
	Puesta a tierra de equipos							1 . !	
1.2-ELECTRICOS	Puesta a tie	rra de puert	as	3	BUREAU.		-	111	
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	Identificación de equipos en bandeja				3				
Corriente nominal de servicio: 1810 [Aca]	Identificación de bornes				3				
Frecuencia: 50 [Hz]	Carteles identificatorios				3				
Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Placa característica				3 1				
Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca]	Distancias mínimas				3		10/00/	2021 10:41	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras								
	Identificación de barras colectoras			5	3				
	Apriete de e	mbarrado s	egún I.R.A.M	И. 2356-1 S	S				
1.3-PROTECCION	Cubreborne	S		\$	3				
Grado de protección: IP42	Portaplanos	5		1					
1.4-DIMENSIONES	Tapas				3.3-PR	OTEC	CION Y CONT		
Gabinete:	Burletes				Protección contra choques eléctricos S				
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				(en ser	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]	Cáncamos a	Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje	0				(según IRAM 2181-1 7.4.3.1.5)			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO				3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA				
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				(Según I.R.A.M. 2195) Instrumento: HIPOT				
Fase R: 100x10 = 40x5 =	Enclavamientos				Instrumento: HIPOT				
Fase S: 100x10 40x5	Circuitos principales				Marca: MEGABRAS				
Fase T: 100x10 × 40x5 ×	Circuitos auxiliares				Nº de serie: UED 354 OR 7071				
Neutro: 40x10 40x5 40x5	Señalización				Circuit		•		
11erra: 30x5 15x3	Medición						2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión			3			: 50 [Hz]		
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032 S	Corrientes			<u> </u>	⊣ ।	ultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				-11		mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				. 11 _ ^	licada:			
Barras colectoras:	Alarma					cuencia	_		
Fase R: Pintado: Castaño S					Kesi	ultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro S Fase T: Pintado: Rojo S	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325)								
ı	_		Marca	Nº de serie: -					
Neutro: Pintado: Celeste Tierra: Plateado S	Instrumento: - Marca: -				sistencia de aislación (2) Resultado				
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R	Fase		Fase T	Resultado	
Temperatura: 24,1 [°C]	Principal	_		ruse K	r use		ruse 1	E	
Humedad relativa: 67,8 [%]	Auxiliar		-	_	1 -		-	E	
5 1 DEEEDENCIAS	5 2 NOTAS	-					<u> </u>		

5.1-REFERENCIAS

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

N No corresponde

5.2-NOTAS

(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.

(2) Resistencia de aislación a $\theta\,^{o}\text{C}$ entre una fase y los demás bornes unidos a masa

Se cumple con IRAM 2181-I

No se instalan, ni parametrizan software

6-OBSERVACIONES



CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTETÉCNICO GSCCI Igeniero Electromecánico Matrícula CIEN° 1-3145-8

7-REAL LADO POR:

CERTIFIED

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

a

Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234



CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 • Tel.(03482) 421940 • Fax:(03482) 421944

FABRICA: Parque Industrial Reconquista • Tel./Fax: (03482) 429810 • 3560 Rqta. - Santa Fe – Argentina

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

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