

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

1.1-DATOS	3.1-INSPECCIÓN VISUAL					2-PROTOCOLO NÚMERO			
Fecha de emisión: 11-09-2021	Dimensional				S	1224 01 V DE00			
Fecha de ensayo: 10-09-2021	Características técnicas según planos			eos	S	4334-01-X-PE09			
Obra: 2505-INST. ELEC. DESMOTADORA LUMMUS	Índice de protección				S	4-REGISTRO FOTOGRAFICO			
Cliente: ZORIAN HNOS. S.R.L.	Espesor de pintura				S	were a	≡. ≡ :		
Objeto a ensayar: CCM	Distribución de equipos y elementos			s	S		=. = :	= = =.	
Identificación: CCM DESMOTADORA LUMMUS	Montaje de dispositivos				S	es.			
Frente: A	Cableado				S	44			
Columna: 11	Sección conductores circuito principal				S	MAN			
Documentación: 1)_ 4334-01-M-TP01 Rev. 1	Identificación conductores circuitos principal				S		178	A A	
2)_ 4334-01-E-EU01 Rev. 2	Sección conductores circuitos auxiliares				S	MANA	- 9	Y	
3)_ 4334-01-E-FU01 Rev. 0	Identificación conductores circuitos auxiliare.				S				
3)_ 4334-01-E-1 001 Rev. 0		Ajuste de terminales			S				
	Puesta a tierra de equipos				S	MANN.	. ==	=^	
1,2-ELECTRICOS	Puesta a tierra de puertas				S				
Tensión nominal de servicio: 380 [Vca]	•				S	B	-		
	Identificación de equipos en bandeja				S			A	
	Identificación de bornes						1		
Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 50 [kA]	Carteles identificatorios Placa característica				S				
						= = =	A	-	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca]	Distancias mínimas				S		10/09/2	021 10:54	
2)_ 24 [Vcc]	Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras								
					S				
1.4 PROFFERENCE	Apriete de e		egún I.R.A.I	И. 2356-1	S				
1.3-PROTECCION	Cubrebornes				S				
Grado de protección: IP42	Portaplanos				N	44 PROFFIG	OVON VI GON		
1.4-DIMENSIONES	Tapas				S	3.3-PROTECCION Y CONTINUIDAD			
Gabinete:	Burletes				S	Protección contra choques eléctricos S			
Alto (1): 2200 [mm]	Herrajes				S	(en servicio normal)			
Ancho: 750 [mm]		Cáncamos de izaje				Continuidad del circuito de protección S			
Profundidad: 500 [mm]	Embalaje				S	,			
Alto zócalo: 100 [mm]	3.2-FUNCIONAMIENTO					3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA			
Barras colectoras: Primarias Secundarias	Mecánico				S				
Fase R: 100x10 40x5 Fase S: 100x10 40x5	Enclavamientos				S	Instrumento: HIPOT			
Fase S: 100x10 \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	Circuitos principales				S	-†1			
Fase T: 100x10 2 40x5 2	Circuitos auxiliares				S				
Neutro: 40x10	Señalización				\mathbf{S}	Circuito principal:			
Tierra: 30x5 15x3	Medición						2500 [kV]		
1.5-TERMINACIÓN	Tensión				S				
Gabinete: Pintado: Beige - RAL 7032	Corrientes				S	Resultado:	S		
Bandejas: Pintado: Naranja - RAL 2004 S	Entradas/Salidas Digitales				S	Circuito de co	mando:		
Zócalo: Pintado: Negro S	Entradas/Salidas Analógicas				S	Uaplicada: -			
Barras colectoras:	Alarma				N	Frecuencia	: <u>-</u> _		
Fase R: Pintado: Castaño S	Iluminación y/o calefacción				N N	Resultado:	E		
Fase S: Pintado: Negro	3.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓN								
Fase T: Pintado: Rojo	(Según I.R.A.M. 2325)								
Neutro: Pintado: Celeste S	Instrumento: - Marca: -					Nº de serie: -			
Tierra: Plateado S	Circuito II T A			R	Resis	sistencia de aislación ⁽²⁾ Resultado			
3.6-CONDICIONES AMBIENTALES	Circuito	U ensayo	$T_{aislación}$ θ	Fase R		Fase S	Fase T	кезинаао	
<i>Temperatura:</i> 24,1 [°C]	Principal	-	-	-		-	-	E	
Humedad relativa: 67,8 [%]	Auxiliar	-	-	-		-	-	E	
5.1-REFERENCIAS	5.2-NOTAS	5	=						
S Satisfactorio	(1) La altura		e no contem	nla el zócalo	,				

Satisfactorio

I Insatisfactorio

E Exceptuado

No corresponde 6-OBSERVACIONES (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

CAPELETTI WALTER HERNÁN REPRESENTANTE TÉCNICO GSCC Igeniero Electromecánico Matrícula CIE Nº 1-3145-8

7-REAL LADO POR:

ROSATTI EZEQUIEL Ing. Electromecánico Departamento Calidad Proyección Electroluz SRL

Pág. 1 de 1

CERTIFIED

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