

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 Fecha de emisión: 10-04-2024 Fecha de emisión: 2245 Cliente: ALBANESI ENERGIA SA Objeto a ensayar: TS Identificación: CAJA DE CONJUNCION TV N1 Frente: UNICO Columentación: 1)_ 4059-12-M-PD01 Rev. 0 2)_ 4059-12-E-EL01 Rev. 0 3)_ 4059-12-E-FU01 Rev. 0 4)_ 4059-12-E-EU01 Rev. 0 5)_ 4059-12-E-EU01 Rev. 0 7.2-ELECTRICOS Tensión nominal de servicio: 110 [Vca] Corriente enominal de servicio: 10 [RA] Tersiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] 3.1-INSPECCIÓN VISUAL Dimensional Características según planos Indice de protección S S S 4059-12-X-PE 4059-12-X-P 4059-12-X-P 4064-10-X-P 406	
Características técnicas según planos Samble Características técnicas según planos Indice de protección Samble Caracteristicas	Ð. ∌
Características técnicas según planos S Características técnicas según planos Indice de protección S Características técnicas según planos S Característica S Características técnicas según planos S Característica Características Caracterís	Ð. ∌
Indice de protección S S S S Cliente: ALBANESI ENERGIA SA Espesor de pintura S Distribución de equipos y elementos S Identificación: CAJA DE CONJUNCION TV N1 Frente: UNICO Columna: 2 Documentación: 1)_4059-12-M-PD01 Rev. 0 S Cableado S S S Coción conductores circuito principal S Cableado S C	3
Cliente: ALBANESI ENERGIA SA Objeto a ensayar: TS Identificación: CAJA DE CONJUNCION TV N1 Frente: UNICO Columna: 2 Documentación: 1)_4059-12-M-PD01 Rev. 0 2)_4059-12-E-EL01 Rev. 0 3)_4059-12-E-FU01 Rev. 0 4)_4059-12-M-TP01 Rev. 0 5)_4059-12-E-EU01 Rev. 0 7)_4059-12-E-EU01 Rev. 0 1.2-ELECTRICOS Tensión nominal de servicio: 110 [Vca] Corriente nominal de servicio: 1,4 [Aca] Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 10 [kA] Tensiónes auxiliares: 1)_220 [Vca] 1.3-PROTECCION Grado de protección: IP65	3
Objeto a ensayar: TS Identificación: CAJA DE CONJUNCION TV N1 Frente: UNICO Columna: 2 Documentación: 1)_4059-12-M-PD01 Rev. 0 2)_4059-12-E-EL01 Rev. 0 4)_4059-12-E-FU01 Rev. 0 4)_4059-12-E-EU01 Rev. 0 5)_4059-12-E-EU01 Rev. 0 4)_4059-12-E-EU01 Rev. 0 4)_4059-12-E-EU01 Rev. 0 5)_4059-12-E-EU01 Rev. 0 4)_4059-12-E-EU01 Rev. 0 5)_4059-12-E-EU01 Rev. 0 5)_4059-12-E-EU01 Rev. 0 4)_4059-12-E-EU01 Rev. 0 4059-12-E-E-EU01 Rev. 0 505-12-E-E-EU01 Rev. 0 505-12-E-E-EU01 Rev. 0 505-12-E-E-EU01 Rev. 0 505-12-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-E-	3
Identificación: CAJA DE CONJUNCION TV N1 Frente: UNICO Columna: 2 Documentación: 1)_ 4059-12-M-PD01 Rev. 0 2)_ 4059-12-E-EL01 Rev. 0 3)_ 4059-12-E-FU01 Rev. 0 4)_ 4059-12-E-FU01 Rev. 0 5)_ 4059-12-E-EU01 Rev. 0 5)_ 4059-12-E-EU01 Rev. 0 Frente: UNICO Columna: 2 Documentación: 1)_ 4059-12-M-PD01 Rev. 0 Ajuste de terminales Descrión conductores circuitos auxiliares Descrión conductores circuitos auxiliare	•
Frente: UNICO Columna: 2 Documentación: 1)_ 4059-12-M-PD01 Rev. 0 2)_ 4059-12-E-EL01 Rev. 0 3)_ 4059-12-E-FU01 Rev. 0 4)_ 4059-12-M-TP01 Rev. 0 5)_ 4059-12-E-EU01 Rev. 0 4)_ 4059-12-E-EU01 Rev. 0 5)_ 4059-12-E-EU01 Rev. 0 1.2-ELECTRICOS Tensión nominal de servicio: 110 [Vca] Corriente nominal de servicio: 1,4 [Aca] Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 10 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] 1.3-PROTECCION Grado de protección: IP65 Cableado Sección conductores circuitos principal Sección conductores circuitos auxiliares Sección conductores circuit	•
Columna: 2 Documentación: 1)_ 4059-12-M-PD01 Rev. 0 2)_ 4059-12-E-EL01 Rev. 0 3)_ 4059-12-E-FU01 Rev. 0 4)_ 4059-12-M-TP01 Rev. 0 5)_ 4059-12-E-EU01 Rev. 0 4)_ 4059-12-M-TP01 Rev. 0 5)_ 4059-12-E-EU01 Rev. 0 7)_ 4059-12-E-EU01 Rev. 0 4)_ 4059-12-E-EU01 Rev. 0 5)_ 4059-12-E-EU01 Rev. 0 7)_ 4059-12-E-EU01	•
Columna: 2 Documentación: 1)_ 4059-12-M-PD01 Rev. 0 2)_ 4059-12-E-EL01 Rev. 0 3)_ 4059-12-E-FU01 Rev. 0 4)_ 4059-12-M-TP01 Rev. 0 5)_ 4059-12-E-EU01 Rev. 0 4)_ 4059-12-M-TP01 Rev. 0 5)_ 4059-12-E-EU01 Rev. 0 7)_ 4059-12-E-EU01 Rev. 0 4)_ 4059-12-E-EU01 Rev. 0 5)_ 4059-12-E-EU01 Rev. 0 7)_ 4059-12-E-EU01	•
Documentación: 1)_4059-12-M-PD01 Rev. 0 2)_4059-12-E-EL01 Rev. 0 3)_4059-12-E-FU01 Rev. 0 4)_4059-12-F-FU01 Rev. 0 4)_4059-12-E-EU01 Rev. 0 5)_4059-12-E-EU01 Rev. 0 5)_4059-12-E-EU01 Rev. 0 4)_4059-12-E-EU01 Rev. 0 5)_4059-12-E-EU01 Rev. 0 7 1.2-ELECTRICOS 7 Tensión nominal de servicio: 110 [Vca] Corriente nominal de servicio: 1,4 [Aca] Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 10 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca] Distancias mínimas Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N 1.3-PROTECCION Grado de protección: IP65	9
2)_4059-12-E-EL01 Rev. 0 3)_4059-12-E-FU01 Rev. 0 4)_4059-12-M-TP01 Rev. 0 5)_4059-12-E-EU01 Rev. 0 4)_uesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas Identificación de equipos en bandeja Corriente nominal de servicio: 1,4 [Aca] Frecuencia: Corriente de cc de servicio: 10 [KA] Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca] 1.3-PROTECCION Grado de protección: IP65 Sección conductores circuitos auxiliares S Identificación conductores circuitos auxiliares S S Identificación conductores circuitos auxiliares S S Identificación de equipos N N N N N N N N N N	9
3)_ 4059-12-E-FU01 Rev. 0 4)_ 4059-12-M-TP01 Rev. 0 5]_ 4059-12-E-EU01 Rev. 0 1.2-ELECTRICOS Tensión nominal de servicio: 110 [Vca] Identificación de equipos en bandeja Corriente nominal de servicio: 1,4 [Aca] Identificación de bornes Frecuencia: 50 [Hz] Carteles identificatorios Corriente de cc de servicio: 10 [kA] Placa característica Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] Distancias mínimas Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras Identificación de barras colectoras Corriente de crus de servicio: 10 [kA] Distancias mínimas Sección de barras colectoras Corriente de puertas Sección de barras colectoras Corriente de crus de servicio: 10 [kA] Corriente de crus de servicio: 10 [kA] Distancias mínimas Sección de barras colectoras Corriente de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N Cubrebornes Portaplanos N	0
4)_4059-12-M-TP01 Rev. 0 5)_4059-12-E-EU01 Rev. 0 Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas S Tensión nominal de servicio: 110 [Vca] Corriente nominal de servicio: 1,4 [Aca] Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 10 [kA] Placa característica Placa característica S Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca] Distancias mínimas Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras Identificación de barras colectoras N Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes Portaplanos N	0
4)_4059-12-M-TP01 Rev. 0 5)_4059-12-E-EU01 Rev. 0 Puesta a tierra de equipos Puesta a tierra de puertas S Tensión nominal de servicio: 110 [Vca] Corriente nominal de servicio: 1,4 [Aca] Frecuencia: 50 [Hz] Corriente de cc de servicio: 10 [kA] Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca] Distancias mínimas Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras Identificación de barras colectoras Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 Cubrebornes Forado de protección: IP65 Ajuste de terminales S N N N N N Identificación de equipos en bandeja S S Carteles identificatorios S S Sección de barras colectoras N N Identificación de barras colectoras N Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N N Cubrebornes Portaplanos	9
Tensión nominal de servicio: 1,4 [Aca] Identificación de equipos en bandeja S	9
Puesta a tierra de puertas S Identificación de equipos en bandeja S Identificación de equipos en bandeja S Identificación de bornes S Identificación de barras colectoras S Identificación de protección: IP65 Instancias mínimas S Identificación de barras colectoras S Identificación de barras S Identificación de barras S Identificación de barras S	0
Tensión nominal de servicio: 110 [Vca] Identificación de equipos en bandeja S Corriente nominal de servicio: 1,4 [Aca] Identificación de bornes S Frecuencia: 50 [Hz] Carteles identificatorios S Corriente de cc de servicio: 10 [kA] Placa característica S Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca] Distancias mínimas S Sección de barras colectoras N Identificación de barras colectoras N Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N 1.3-PROTECCION Cubrebornes S Grado de protección: 1P65	9
Corriente nominal de servicio: 1,4 [Aca] Identificación de bornes S Frecuencia: 50 [Hz] Carteles identificatorios S Corriente de cc de servicio: 10 [kA] Placa característica S Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca] Distancias mínimas S Sección de barras colectoras N Identificación de barras colectoras N Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N Grado de protección: IP65 Portaplanos	9
Frecuencia: 50 [Hz] Carteles identificatorios S Corriente de cc de servicio: 10 [kA] Placa característica S Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca] Distancias mínimas Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N 1.3-PROTECCION Grado de protección: IP65 Portaplanos Carteles identificatorios S S S Carteles identificatorios S S S S Curteles identificatorios S S S Curteles identificatorios S S S S Curteles identificatorios S S N Identificación de barras colectoras N Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N Indicatorios S N Identificación de barras colectoras N Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N Indicatorios S N Indicatorios N Indicatorios N Indicatorios N Identificación de barras colectoras N Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N Indicatorios	0
Frecuencia: 50 [Hz] Carteles identificatorios S Corriente de cc de servicio: 10 [kA] Placa característica S Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca] Distancias mínimas Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N 1.3-PROTECCION Grado de protección: IP65 Portaplanos Carteles identificatorios S S S Carteles identificatorios S S S S Curteles identificatorios S S S Curteles identificatorios S S S S Curteles identificatorios S S N Identificación de barras colectoras N Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N Indicatorios S N Identificación de barras colectoras N Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N Indicatorios S N Indicatorios N Indicatorios N Indicatorios N Identificación de barras colectoras N Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N Indicatorios	③
Corriente de cc de servicio: 10 [kA] Placa característica S Tensiones auxiliares: 1)_220 [Vca] Distancias mínimas S Sección de barras colectoras N Identificación de barras colectoras N Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N Grado de protección: IP65 Portaplanos N	
Tensiones auxiliares: 1)_ 220 [Vca] Distancias mínimas Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras N Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N 1.3-PROTECCION Cubrebornes Grado de protección: IP65 Portaplanos Distancias mínimas S N N N N N N N N N N N N N N N N N N	
Sección de barras colectoras Identificación de barras colectoras Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N 1.3-PROTECCION Cubrebornes Grado de protección: IP65 Portaplanos N	
Identificación de barras colectoras N Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 N 1.3-PROTECCION Cubrebornes S Portaplanos N	
Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 1.3-PROTECCION Cubrebornes S Grado de protección: IP65 Portaplanos N	
Apriete de embarrado según I.R.A.M. 2356-1 1.3-PROTECCION Cubrebornes S Grado de protección: IP65 Portaplanos N	
1.3-PROTECCION Cubrebornes S Grado de protección: IP65 Portaplanos N	
Grado de protección: IP65 Portaplanos N	
·	
4 4 B B C B C B B	
1.4-DIMENSIONES Tapas S 3.3-PROTECCION Y CONTIN	UIDAD
Gabinete: Burletes S Protección contra choques eléctric	os S
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,s <u>5</u>
	🗔
Ancho: 500 [mm] Cáncamos de izaje N Continuidad del circuito de protecc	ción S
Profundidad: 250 [mm] Embalaje S (según IRAM 2181-17.4.3.1.5)	
Alto zócalo: N 3.2-FUNCIONAMIENTO 3.4-RIGIDEZ DIELECTRICA	
Barras colectoras: Primarias Secundarias Mecánico S (Según I.R.A.M. 2195)	
E D N N F I I I I I I I I I I I I I I I I I	
Fase S: N	
Fase T: N ⋈ N Circuitos auxiliares S Nº de serie: UED 354 OR 707	1
Neutro: N N Señalización N Circuito principal:	
Tierra: 1x15x3 N Medición Uaplicada: 2500 [V]	
1.5-TERMINACIÓN Tensión N Frecuencia: 50 [Hz]	
Gabinete: Acero Inoxidable S Corrientes N Resultado: S	
Gabinete:Acero InoxidableSCorrientesNResultado:SBandejas:GalvanizadoSEntradas/Salidas DigitalesNCircuito de comando:	
Gabinete:Acero InoxidableSCorrientesNResultado:SBandejas:GalvanizadoSEntradas/Salidas DigitalesNCircuito de comando:	
Gabinete:Acero InoxidableSCorrientesNResultado:SBandejas:GalvanizadoSEntradas/Salidas DigitalesNCircuito de comando:Zócalo:-NEntradas/Salidas AnalógicasNUaplicada:-	
Gabinete:Acero InoxidableSCorrientesNResultado:SBandejas:GalvanizadoSEntradas/Salidas DigitalesNCircuito de comando:Zócalo:-NEntradas/Salidas AnalógicasNUaplicada:-Barras colectoras:AlarmasNFrecuencia:-	
Gabinete: Acero Inoxidable Bandejas: Galvanizado S Entradas/Salidas Digitales N Circuito de comando: Circuito de comando: Uaplicada: - Barras colectoras: Fase R: - N Iluminación y/o calefacción S Resultado: S Circuito de comando: Viaplicada: - N Frecuencia: - N Resultado: S Circuito de comando: Viaplicada: - N Frecuencia: - N Resultado: E	
Gabinete:Acero InoxidableSCorrientesNResultado:SBandejas:GalvanizadoSEntradas/Salidas DigitalesNCircuito de comando:Zócalo:-NEntradas/Salidas AnalógicasNUaplicada:-Barras colectoras:AlarmasNFrecuencia:-	
Gabinete: Acero Inoxidable Bandejas: Galvanizado S Entradas/Salidas Digitales N Circuito de comando: Vaplicada: - Barras colectoras: Fase R: - Fase S: - N Iluminación y/o calefacción N Resultado: S Circuito de comando: Vaplicada: - Harmas N Frecuencia: - N Iluminación y/o calefacción N Resultado: E S Alarmas Fresultado: S Alarmas N Frecuencia: - N Iluminación y/o calefacción S Resultado: E	
Gabinete: Acero Inoxidable Bandejas: Galvanizado S Entradas/Salidas Digitales N Circuito de comando: Uaplicada: - Barras colectoras: Fase R: - N Iluminación y/o calefacción Fase S: - N Según I.R.A.M. 2325) Resultado: S Circuito de comando: Uaplicada: - Frecuencia: - Frecuencia: - S Resultado: E Circuito de comando: Uaplicada: - Frecuencia: - S Resultado: E (S) Circuito de comando: Uaplicada: - S Frecuencia: - S Resultado: E (S) Circuito de comando: Uaplicada: - S Frecuencia: - S Resultado: S (Según I.R.A.M. 2325)	
Gabinete: Acero Inoxidable Bandejas: Galvanizado S Entradas/Salidas Digitales N Circuito de comando: Uaplicada: - Barras colectoras: Fase R: - N Iluminación y/o calefacción Fase S: - N S-RESISTENCIA DE AISLACIÓN (Según I.R.A.M. 2325) Neutro: - N Instrumento: - Marca: - N° de serie: -	
Gabinete: Acero Inoxidable Bandejas: Galvanizado S Entradas/Salidas Digitales N Circuito de comando: Uaplicada: - Barras colectoras: N Huminación y/o calefacción S Fase R: - N Huminación y/o calefacción S S Resultado: E S Resultado: - Frecuencia: - Iluminación y/o calefacción S Resultado: E Fase S: - N S S Resultado: - Frecuencia: - N S Resultado: - N Frecuencia: - N S Resultado: - N Frecuencia: - N Frecuencia: - N S Resultado: - N Frecuencia: - N Resultado: - Resultado: - Resultado: - N Resultado: - Resultado: - Resultado: - Resultado: - Resultado: - N Resultado: - Res	Resultado
Gabinete: Acero Inoxidable Bandejas: Galvanizado S Entradas/Salidas Digitales N Circuito de comando: Uaplicada: - Fase R: - N Iluminación y/o calefacción S Fase T: - Neutro: - N N Instrumento: - N N Resultado: S Circuito de comando: Uaplicada: - Frecuencia: - Frecuencia: - Frecuencia: - N N Según I.R.A.M. 2325) Neutro: - N N Resultado: S Circuito de comando: Uaplicada: - Frecuencia: - Frecuencia: - N Resultado: S N Oricuito de comando: Uaplicada: - Frecuencia: - Frecuencia: - N Resultado: S N Oricuito de comando: Uaplicada: - Frecuencia: - Frecuencia: - N Resultado: S N Oricuito de comando: Uaplicada: - Frecuencia: - Frecuencia: - N Resultado: S N Oricuito de comando: Uaplicada: - Frecuencia: - Frecuencia: - N Resultado: S N Oricuito de comando: Uaplicada: - Frecuencia: - Frecuencia: - N Resultado: S	
Gabinete: Acero Inoxidable Bandejas: Galvanizado S Entradas/Salidas Digitales N Circuito de comando: Uaplicada: - Barras colectoras: N Huminación y/o calefacción S Fase R: - N Huminación y/o calefacción S S Resultado: E S Resultado: - Frecuencia: - Iluminación y/o calefacción S Resultado: E Fase S: - N S S Resultado: - Frecuencia: - N S Resultado: - N Frecuencia: - N S Resultado: - N Frecuencia: - N Frecuencia: - N S Resultado: - N Frecuencia: - N Resultado: - Resultado: - Resultado: - N Resultado: - Resultado: - Resultado: - Resultado: - Resultado: - N Resultado: - Res	Resultado E
Gabinete: Acero Inoxidable Bandejas: Galvanizado S Entradas/Salidas Digitales N Circuito de comando: Uaplicada: - Fase R: - N Iluminación y/o calefacción S Resultado: E Frecuencia: - Fase T: - N Neutro: - N N Strevencia: - N S Resultado: S Circuito de comando: Uaplicada: - Frecuencia: - Frecuencia: - N Frecuencia: - N S Resultado: E Circuito v S Resultado: E Frecuencia: - N S Resultado: E Frecuencia: - N S Resultado: E Frecuencia: - Frecuencia:	
Gabinete: Acero Inoxidable Bandejas: Galvanizado S Entradas/Salidas Digitales N Uaplicada: - Barras colectoras: Fase R: - N Iluminación y/o calefacción S S Resultado: E N Iluminación y/o calefacción S Resultado: - Fase T: - N N Sistemento: - N N Según I.R.A.M. 2325) Neutro: - N N Según I.R.A.M. 2325) Neutro: - Tierra: Plateado S S Circuito de comando: Uaplicada: - Frecuencia: - Iluminación y/o calefacción S Resultado: E Circuito Vensayo Taislación Resistencia de aislación Fase T Principal	E
Gabinete:Acero InoxidableSCorrientesNResultado:SBandejas:GalvanizadoSEntradas/Salidas DigitalesNCircuito de comando:Zócalo:-NEntradas/Salidas AnalógicasNUaplicada:-Barras colectoras:AlarmasNFrecuencia:-Fase R:NIluminación y/o calefacciónSResultado:EFase T:NSegún I.R.A.M. 2325)Neutro:NInstrumento:Marca:Nº de serie:-Tierra:PlateadoPlateadoResistencia de aislación (2)Principal3.6-CONDICIONES AMBIENTALESPrincipal5.1-REFERENCIAS5.2-NOTAS5.2-NOTAS	E
Gabinete:Acero InoxidableSCorrientesNResultado:SBandejas:GalvanizadoSEntradas/Salidas DigitalesNCircuito de comando:Zócalo:-NEntradas/Salidas AnalógicasNUaplicada:-Barras colectoras:AlarmasNFrecuencia:-Fase R:NIluminación y/o calefacciónSResultado:EFase T:NS.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓNSegún I.R.A.M. 2325)Instrumento:Marca:-Nº de serie:-Neutro:NInstrumento:Marca:-Nº de serie:-Tierra:PlateadoPlateadoTaislación $\frac{1}{1}$ Resistencia de aislación13.6-CONDICIONES AMBIENTALESPrincipalTemperatura:25,2 [°C]Principal5.1-REFERENCIAS5.2-NOTASSSatisfactorio(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.	E
Gabinete:Acero InoxidableSCorrientesNResultado:SBandejas:GalvanizadoSEntradas/Salidas DigitalesNCircuito de comando:Zócalo:-NEntradas/Salidas AnalógicasNUaplicada:-Barras colectoras:AlarmasNFrecuencia:-Fase R:NIluminación y/o calefacciónSResultado:EFase T:NSegún I.R.A.M. 2325)Neutro:NInstrumento:Marca:Nº de serie:-Tierra:PlateadoPlateadoResistencia de aislación (2)Principal3.6-CONDICIONES AMBIENTALESPrincipal5.1-REFERENCIAS5.2-NOTAS5.2-NOTAS	E
Gabinete:Acero InoxidableSCorrientesNResultado:SBandejas:GalvanizadoSEntradas/Salidas DigitalesNCircuito de comando:Zócalo:-NEntradas/Salidas AnalógicasNUaplicada:-Barras colectoras:AlarmasNFrecuencia:-Fase R:NIluminación y/o calefacciónSResultado:EFase T:NS.5-RESISTENCIA DE AISLACIÓNSegún I.R.A.M. 2325)Instrumento:Marca:-Nº de serie:-Neutro:NInstrumento:Marca:-Nº de serie:-Tierra:PlateadoPlateadoTaislación $\frac{1}{1}$ Resistencia de aislación13.6-CONDICIONES AMBIENTALESPrincipalTemperatura:25,2 [°C]Principal5.1-REFERENCIAS5.2-NOTASSSatisfactorio(1) La altura del gabinete no contempla el zócalo.	E
Gabinete: Acero Inoxidable S Corrientes N Resultado: S	E
Gabinete: Acero Inoxidable S Corrientes N Resultado: S	E
Gabinete: Acero Inoxidable S Corrientes N Resultado: S	E
Gabinete: Acero Inoxidable S Corrientes N Resultado: S Circuito de comando:	E
Gabinete: Acero Inoxidable S Corrientes N Resultado: S	E

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



Management System ISO 9001:2015

www.tuv.com ID 9105073234

Pág. 1 de 1

