




a. Numero: DJC-ELSB-RDCA-0001-R001	Fecha: 19/05/2025
---	-------------------

b. información del fabricante o importador	
Razón Social	ABB S.A.U.
C.U.I.T	30-50394816-4
Nombre comercial o marca registrada	ABB
Domicilio Legal	Av. Eduardo Madero 1020 Piso 5 Of B, (C1106ACX), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador	PLANTA TUCUMAN: RN157 Km 1233,5, T4168 Bella Vista, Tucumán, Argentina
Teléfono	+54-911-6026-5052
Correo electrónico	Franco.lasota@ar.abb.com

c. información del producto	
Código de identificación único del producto	Interruptores diferenciales para instalaciones eléctricas residenciales
Fabricante (incluyendo domicilio de la planta de producción);	ABB SAU – Argentina - RN157 Km 1233,5, T4168 Bella Vista, Tucumán, Argentina
Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas) : Ver anexo I	

d. Normas y evaluación de la conformidad	
Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado;	Resolución 236/24 RESOL-2025-16-APN-SIYC#MEC
Norma/s Técnica	IEC 60898
Referencia al documento de evaluación de conformidad emitido por un OEC	

e. Otros datos	
Enlace a la copia de la declaración de conformidad en Internet.	https://new.abb.com/south-america/argentina/certificaciones-y-declaraciones-juradas
Firma	 Walter Carril Apoderado Administrativo
La presente declaración jurada de conformidad se emite, en todo de acuerdo con el/los Reglamentos Técnicos aludidos precedentemente, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, así como por la conformidad del producto	



Revision 001 – 19/05/2025

Se emite



ANEXO I

MARCA	CODIGO	MODELO	DESCRIPCION
ABB	1TMF202006R1250P	FH202 AC-25/0,03	Interruptor diferencial bipolar In 25A. Sens = 30 mA
ABB	1TMF202006R1400P	FH202 AC-40/0,03	Interruptor diferencial bipolar In 40A. Sens = 30 mA
ABB	1TMF202006R1630P	FH202 AC-63/0,03	Interruptor diferencial bipolar In 63A. Sens = 30 mA
ABB	1TMF202006R2250P	FH202 AC-25/0,1	Interruptor diferencial bipolar In 25A. Sens = 100 mA
ABB	1TMF202006R2400P	FH202 AC-40/0,1	Interruptor diferencial bipolar In 40A. Sens = 100 mA
ABB	1TMF202006R2630P	FH202 AC-63/0,1	Interruptor diferencial bipolar In 63A. Sens = 100 mA
ABB	1TMF202006R3250P	FH202 AC-25/0,3	Interruptor diferencial bipolar In 25A. Sens = 300 mA
ABB	1TMF202006R3400P	FH202 AC-40/0,3	Interruptor diferencial bipolar In 40A. Sens = 300 mA
ABB	1TMF202006R3630P	FH202 AC-63/0,3	Interruptor diferencial bipolar In 63A. Sens = 300 mA
ABB	1TMF204006R1250P	FH204 AC-25/0,03	Interruptor diferencial tetrapolar In 25A. Sens = 30 mA
ABB	1TMF204006R1400P	FH204 AC-40/0,03	Interruptor diferencial tetrapolar In 40A. Sens = 30 mA
ABB	1TMF204006R1630P	FH204 AC-63/0,03	Interruptor diferencial tetrapolar In 63A. Sens = 30 mA
ABB	1TMF204006R2250P	FH204 AC-25/0,1	Interruptor diferencial tetrapolar In 25A. Sens = 100 mA
ABB	1TMF204006R2400P	FH204 AC-40/0,1	Interruptor diferencial tetrapolar In 40A. Sens = 100 mA
ABB	1TMF204006R2630P	FH204 AC-63/0,1	Interruptor diferencial tetrapolar In 63A. Sens = 100 mA
ABB	1TMF204006R3250P	FH204 AC-25/0,3	Interruptor diferencial tetrapolar In 25A. Sens = 300 mA
ABB	1TMF204006R3400P	FH204 AC-40/0,3	Interruptor diferencial tetrapolar In 40A. Sens = 300 mA
ABB	1TMF204006R3630P	FH204 AC-63/0,3	Interruptor diferencial tetrapolar In 63A. Sens = 300 mA
ABB	1TMF202005R1250P	F202 AC-25/0,03	Interruptor diferencial bipolar In 25A. Sens = 30 mA
ABB	1TMF202005R1400P	F202 AC-40/0,03	Interruptor diferencial bipolar In 40A. Sens = 30 mA
ABB	1TMF202005R1630P	F202 AC-63/0,03	Interruptor diferencial bipolar In 63A. Sens = 30 mA
ABB	1TMF202005R2250P	F202 AC-25/0,1	Interruptor diferencial bipolar In 25A. Sens = 100 mA
ABB	1TMF202005R2400P	F202 AC-40/0,1	Interruptor diferencial bipolar In 40A. Sens = 100 mA



ABB	1TMF202005R2630P	F202 AC-63/0,1	Interruptor diferencial bipolar In 63A. Sens = 100 mA
ABB	1TMF202005R3250P	F202 AC-25/0,3	Interruptor diferencial bipolar In 25A. Sens = 300 mA
ABB	1TMF202005R3400P	F202 AC-40/0,3	Interruptor diferencial bipolar In 40A. Sens = 300 mA
ABB	1TMF202005R3630P	F202 AC-63/0,3	Interruptor diferencial bipolar In 63A. Sens = 300 mA
ABB	1TMF204005R1250P	F204 AC-25/0,03	Interruptor diferencial tetrapolar In 25A. Sens = 30 mA
ABB	1TMF204005R1400P	F204 AC-40/0,03	Interruptor diferencial tetrapolar In 40A. Sens = 30 mA
ABB	1TMF204005R1630P	F204 AC-63/0,03	Interruptor diferencial tetrapolar In 63A. Sens = 30 mA
ABB	1TMF204005R2250P	F204 AC-25/0,1	Interruptor diferencial tetrapolar In 25A. Sens = 100 mA
ABB	1TMF204005R2400P	F204 AC-40/0,1	Interruptor diferencial tetrapolar In 40A. Sens = 100 mA
ABB	1TMF204005R2630P	F204 AC-63/0,1	Interruptor diferencial tetrapolar In 63A. Sens = 100 mA
ABB	1TMF204005R3250P	F204 AC-25/0,3	Interruptor diferencial tetrapolar In 25A. Sens = 300 mA
ABB	1TMF204005R3400P	F204 AC-40/0,3	Interruptor diferencial tetrapolar In 40A. Sens = 300 mA
ABB	1TMF204005R3630P	F204 AC-63/0,3	Interruptor diferencial tetrapolar In 63A. Sens = 300 mA
ABB	1TMF202405R1250P	F202 A-25/0,03 AP-R	Interruptor diferencial bipolar In 25A Sens = 30 mA AI
ABB	1TMF202405R1400P	F202 A-40/0,03 AP-R	Interruptor diferencial bipolar In 40A Sens = 30 mA AI
ABB	1TMF202405R1630P	F202 A-63/0,03 AP-R	Interruptor diferencial bipolar In 63A Sens = 30 mA AI
ABB	1TMF204405R1250P	F204 A-25/0,03 AP-R	Interruptor diferencial tetrapolar In 25A Sens = 30 mA AI
ABB	1TMF204405R1400P	F204 A-40/0,03 AP-R	Interruptor diferencial tetrapolar In 40A Sens = 30 mA AI
ABB	1TMF204405R1630P	F204 A-63/0,03 AP-R	Interruptor diferencial tetrapolar In 63A Sens = 30 mA AI