

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD

N°:12-001-02PP-03

IMPORTADOR

Razón Social: SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

C.U.I.T.: 30-59219954-4.

Marca registrada: SCHNEIDER ELECTRIC

Domicilio Legal: Av. Roque Sáenz Peña 1134, 2do piso - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina.

Domicilio del depósito del importador: Marcos Sastre 1990, El Talar De Pacheco, B1618, Provincia de Buenos Aires.

Teléfono: 0810-444-7246

Correo electrónico: SOL@SE.COM

PRODUCTO

Código de identificación único del producto:

LC1D093B7; LC1D093BD; LC1D093BL; LC1D093E7; LC1D093F7; LC1D093FD; LC1D093M7; LC1D093Q7;
LC1D096BL; LC1D098B7; LC1D098BD; LC1D098E7; LC1D098F7; LC1D098FD; LC1D098M7; LC1D098MD;
LC1D09BD; LC1D09BL; LC1D09E7; LC1D09ED; LC1D09F7; LC1D09FD; LC1D09FE7; LC1D09G7;
LC1D09GD; LC1D09J7; LC1D09JD; LC1D09M7; LC1D09MD; LC1D09Q7; LC1D09R7; LC1D123B7;
LC1D123BD; LC1D123F7; LC1D123M7; LC1D123Q7; LC1D128B7; LC1D128E7; LC1D128F7; LC1D128FD;
LC1D128M7; LC1D128MD; LC1D128Q7; LC1D12B7; LC1D12BD; LC1D12BL; LC1D12D7; LC1D12E7;
LC1D12ED; LC1D12F7; LC1D12FD; LC1D12J7; LC1D12M7; LC1D12MD; LC1D12Q7; LC1D12R7;
LC1D12SD; LC1D12UD; LC1D183B7; LC1D183BD; LC1D183F7; LC1D183M7; LC1D183Q7; LC1D188B7;
LC1D188E7; LC1D188M7; LC1D188MD; LC1D18B7; LC1D18BD; LC1D18BL; LC1D18E7; LC1D18F7;
LC1D18FD; LC1D18G7; LC1D18M7; LC1D18MD; LC1D18Q7; LC1D18U7; LC1D253B7; LC1D253BD;
LC1D253BL; LC1D253F7; LC1D253M7; LC1D253Q7; LC1D258B7; LC1D258E7; LC1D258ED; LC1D258F7;
LC1D258M7; LC1D258MD; LC1D258P7; LC1D258Q7; LC1D258UD; LC1D25B7; LC1D25BD; LC1D25BL;
LC1D25D7; LC1D25E7; LC1D25F7; LC1D25FD; LC1D25M7; LC1D25MD; LC1D25Q7; LC1D25R7;
LC1D25T7; LC1D323B7; LC1D323BD; LC1D323E7; LC1D323ED; LC1D323F7; LC1D323FD; LC1D323M7;
LC1D32B7; LC1D32BD; LC1D32BL; LC1D32D7; LC1D32E7; LC1D32ED; LC1D32F7; LC1D32FD;
LC1D32G7; LC1D32GD; LC1D32M7; LC1D32MD; LC1D32Q7; LC1D32R7; LC1D32U7; LC1D38B7;
LC1D38BD; LC1D38BL; LC1D38E7; LC1D38F7; LC1D38FD; LC1D38G7; LC1D38M7; LC1D38Q7;
LC1D40AB7; LC1D40ABD; LC1D40AF7; LC1D40AFD; LC1D40AM7; LC1D40AMD; LC1D40AQ7;
LC1D50AB7; LC1D50ABD; LC1D50AE7; LC1D50AF7; LC1D50AFD; LC1D50AGD; LC1D50AM7;
LC1D50AMD; LC1D50AQ7; LC1DT20B7; LC1DT20BD; LC1DT20E7; LC1DT20ED; LC1DT20F7;
LC1DT20FD; LC1DT20M7; LC1DT25B7; LC1DT25BD; LC1DT25BL; LC1DT25EL; LC1DT25F7; LC1DT25M7;
LC1DT25MD; LC1DT32B7; LC1DT32BD; LC1DT32EL; LC1DT32F7; LC1DT32M7; LC1DT32Q7; LC1DT40B7;
LC1DT40BD; LC1DT40E7; LC1DT40F7; LC1DT40FD; LC1DT40M7; LC1DT40MD; LC1DT40Q7;
LC1DT60AM7; LC1DT60AMD; LC2D093M7; LC2D09B7; LC2D09BD; LC2D09BL; LC2D09F7; LC2D09M7;
LC2D12B7; LC2D12BD; LC2D12E7; LC2D12F7; LC2D12M7; LC2D183M7; LC2D18B7; LC2D18BD;
LC2D18E7; LC2D18F7; LC2D18M7; LC2D25B7; LC2D25BD; LC2D25F7; LC2D25M7; LC2D32B7;
LC2D32BD; LC2D32F7; LC2D32M7; LC2D40AF7; LC2DT40E7; LC2DT40M7; LC1D09BNE; LC1D09EHE;
LC1D09KUE; LC1D128BD; LC1D12BNE; LC1D12EHE; LC1D12KUE; LC1D18BNE; LC1D18KUE;
LC1D258BD; LC1D25BNE; LC1D25EHE; LC1D25KUE; LC1D32BNE; LC1D32EHE; LC1D38BNE;
LC1D38KUE; LC1D40ABBE; LC1D40ABNE; LC1D40AE7; LC1D40AEHE; LC1D50ABBE; LC1D50ABNE;
LC1D50AEHE; LC1D50AKUE; LC1D65AB7; LC1D65ABBE; LC1D65ABNE; LC1D65AE7; LC1D65AEHE;
LC1D65AF7; LC1D65AKUE; LC1D65AM7; LC1D65AQ7; LC1D80ABBE; LC1D80ABNE; LC1D80AEHE;
LC1D80AKUE; LC1DT20EL; LC1DT80AM7; LC2D09BNE; LC2D09EHE; LC2D09KUE; LC2D38BNE;
LC2D40ABBE; LC2D40AEHE; LC2D40AM7; LC2D65ABBE; LC2D65ABD; LC2D65AKUE

Fabricante:

(17835) - PT. Schneider Electric Manufacturing Batam \ JL Beringin Lot 4, Batamindo Industrial Park, District Muka Kuning, Subdistrict Sungain Beduk-Batam, INDONESIA

Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):

Contactores, "SCHNEIDER ELECTRIC", Uimp: 6kV; Ui: 690V; f: 50/60Hz; Polos: 1P, 2P, 3P y 4P; Contactos auxiliares: 1NA+1NC.

NORMAS Y EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

Reglamento/s por el que se encuentra alcanzado:

RESOLUCIÓN 236/2024

Norma/s Técnica:

IEC 60947-4-1:2018 & IEC 60947-5-1:2016 & IEC 60947-1:2007+Amd1:2010+Amd2:2014

Referencia al documento de evaluación de conformidad emitido por un OEC:

DC-E-S26-058.2 (C1)

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.



CRISTIAN DAVID LAGOS

Director de negocios.

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-S26-058.2 (C1)

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 recomendado en la Resolución N° 19 de fecha 25 de junio de 1992 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) al producto cuyas características se detallan a continuación.

This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System N°5 recommended by Resolution N°19 dated on 25th June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR), to the product with the following characteristics:

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

SCHNEIDER ELECTRIC ARGENTINA S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Roque Saenz Peña 1134 - 2° Piso (1035) Buenos Aires - Argentina

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

PT. Schneider Electric Manufacturing Batam / JL Beringin Lot 4, Batamindo Industrial Park, District Muka Kuning, Subdistrict Sungain Beduk-Batam, INDONESIA

PRODUCTO / PRODUCT:

Contactores / Contactors

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver Anexo \ See Annex

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS:

Uimp: 6kV; Ui: 690V; f: 50/60Hz; Polos: 1P, 2P, 3P y 4P; Contactos auxiliares: 1NA+1NC. Ver Anexo \ See Annex

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

“Schneider Electric”

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IEC 60947-4-1:2018 & IEC 60947-5-1:2016 & IEC 60947-1:2007+Amd1:2010+Amd2:2014

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución S.C. N° 169/18 y demás requisitos legales vigentes aplicables.

This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution S.C. N° 169/18; and all other current applicable legal dispositions.

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia anula y reemplaza a la Licencia N° / This License cancels and replaces to License N°: DC-E-S26-058.2 / Debido a agregado de tabla para desglose de codificaciones de modelos.

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base a los Certificados (Informes N°) / This IRAM License has been granted on the basis of the Certificates (Reports No.) DE1-50107 (5010831-4402-0008/153256), DE150108 (5010831-4402-0008/153256), DE1-52419 (5010831-4402-0008/179931), DE1-50110 (5010831-4402-0008/153256), emitidos por / issued by VDE PRÜF – UND ZERTIFIZIERUNGSINSTITUT GMBH (D.N.C.I.N°:238 - E/2017).

Fecha de aprobación original:
Original approval date:

2020-01-29

Fecha de aprobación:
Approval date:

2022-12-29

Ing. Christian Grilauskas
Gerente Productos II-Certificación
IRAM
(firmado digitalmente)

OAA✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP-001

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-S26-058.2 (C1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 1 de / of 4

Codificación del tipo I II III IV V VI	
	Descripción Básica
I	LC1 : Contactor, categoría AC
	LC2 : Igual que LC1D en la versión de Contactor Inversor
II	3 polos
	D09 , D12 , D18, D25, D32, D38,D40A, D50A, D65A, D80A.
	4 polos
	D098, D128, D188, D258, DT20, DT25,DT32, DT40, DT60A, DT80A.
	Tipo de Terminal
III	En blanco: Terminal Everlink/tornillo
	3: Terminal a Resorte
	6: Para terminal Anillo
	9: Para terminal Pala (Solo para tamaño D09 y D12)
	Especificación de tapa frontal
IV	En blanco: Versión estándar (con tapa)
	5: sin tapa frontal removible
V	Código de Bobina
	Ver Tabla de Bobinas
	Specification code (The code is only marked on the packaging label and the front cover of the product)
VI	En Blanco: Versión Standard
	S207: Solo para Bobinas de CC , CC (Bajo Consumo) y terminal tipo Anillo
	S232: Especificación de la industria ferroviaria (solo para contactor LC1, tamaño D18, Bobinas de CC BD/FD/SD, No admite agregado de contactos auxiliares)
	XS207: Igual que S207 pero en la version sin Supresor de Voltajes transitorios
	S335: Aplicación eléctrica Industrial (solo para abrazaderas y tornillos, bobina ac)

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-S26-058.2 (C1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 2 de / of 4

Información adicional:

Serie	Ith[A]	Categoría de utilización	Ue				
			230 V	400V	440V	500V	690V
			Ie				
LC1/LC2D09 LC1/LC2D096 LC1/LC2D099	25	Ie (AC-3)	8,5 A	8,5 A	9,0 A	9,2 A	6,7 A
Ie (AC-4)		7,1 A	7,1 A	7,5 A	7,7 A	5,6 A	
LC1/LC2D093	20	Ie (AC-3)	8,5 A	8,5 A	9,0 A	9,2 A	6,7 A
		Ie (AC-4)	7,1 A	7,1 A	7,5 A	7,7 A	5,6 A
LC1/LC2D12 LC1/LC2D126 LC1/LC2D129	25	Ie (AC-3)	11,3 A	11,5 A	12,0 A	12,4 A	8,9 A
		Ie (AC-4)	9,42 A	9,6 A	10,0 A	10,34 A	7,42 A
LC1/LC2D123	20	Ie (AC-3)	11,3 A	11,5 A	12,0 A	12,4 A	8,9 A
		Ie (AC-4)	9,42 A	9,6 A	10,0 A	10,34 A	7,42 A
LC1/LC2D18 LC1/LC2D186	32	Ie (AC-3)	15 A	15,5 A	18,0 A	16,0 A	11,7 A
		Ie (AC-4)	12,5 A	12,92 A	15,0 A	13,42 A	9,75 A

Serie	Ith[A]	Categoría de utilización AC-3 [kW]			
		Ue=230 V	Ue=400V	Ue=500V	Ue=690V
		LC1/LC2D09 LC1/LC2D096 LC1/LC2D099	25	2,2	4
LC1/LC2D093	20	2,2	4	5,5	
LC1/LC2D12 LC1/LC2D126 LC1/LC2D129	25	3	5,5	7,5	
LC1/LC2D123	20	3	5,5	7,5	
LC1/LC2D18 LC1/LC2D186	32	4	7,5	10	

Serie	Ith[A]	Categoría de utilización	Ue				
			230 V	400V	440V	500V	690V
			Ie				
LC1/LC2D0983 LC1/LC2DT203	18	Ie (AC-3)	8,5 A	8,5 A	9A	9,2 A	6,7 A
Ie (AC-4)		7,1 A	7,1 A	7,5 A	7,7 A	5,6 A	
LC1/LC2D098 LC1/LC2D0986 LC1/LC2DT20 LC1/LC2DT206	20	Ie (AC-3)	8,5 A	8,5 A	9A	9,2 A	6,7 A
Ie (AC-4)		7,1 A	7,1 A	7,5 A	7,7 A	5,6 A	
LC1/LC2D128 LC1/LC2D1286 LC1/LC2DT25 LC1/LC2DT256	25	Ie (AC-3)	11,3 A	11,5 A	12 A	12,4 A	8,9 A
Ie (AC-4)		9,42 A	9,6 A	10 A	10,34 A	7,42 A	
LC1/LC2D1283 LC1/LC2DT253	20	Ie (AC-3)	11,3 A	11,5 A	12 A	12,4 A	8,9 A
Ie (AC-4)		9,42 A	9,6 A	10 A	10,34 A	7,42 A	

Serie	Ith[A]	Categoría de utilización AC-3 [kW]			
		Ue=230 V	Ue=400V	Ue=500V	Ue=690V
		LC1/LC2D0983 LC1/LC2DT203	18	2,2	4
LC1/LC2D098 LC1/LC2D0986 LC1/LC2DT20 LC1/LC2DT206	20	2,2	4	5,5	
LC1/LC2D128 LC1/LC2D1286 LC1/LC2DT25 LC1/LC2DT256	25	3	5,5	7,5	
LC1/LC2D1283 LC1/LC2DT253	20	3	5,5	7,5	

Serie	Ith[A]	Categoría de utilización	Ue				
			230 V	400V	440V	500V	690V
			Ie				
LC1/LC2D-183	25	Ie (AC-3)	15 A	15,5 A	18 A	16A	11,7 A
		Ie (AC-4)	12,5 A	12,92 A	15 A	13,42 A	9,75 A
LC1/LC2D25 LC1/LC2D256	40	Ie (AC-3)	20 A	22 A	25 A	23 A	17 A
		Ie (AC-4)	16,7 A	18,34 A	20,84 A	19,2 A	14,2 A
LC1/LC2D253	25	Ie (AC-3)	20 A	22 A	25 A	23 A	17 A
		Ie (AC-4)	16,7 A	18,34 A	20,84 A	19,2 A	14,2 A
LC1/LC2D32 LC1/LC2D326	50	Ie (AC-3)	27 A	29 A	32 A	28 A	21 A
		Ie (AC-4)	22,5 A	24,2 A	20,84 A	19,2 A	14,2 A
LC1/LC2D323	40	Ie (AC-3)	20 A	22 A	25 A	23 A	17 A
		Ie (AC-4)	16,7 A	18,34 A	20,84 A	19,2 A	14,2 A
LC1/LC2D38 LC1/LC2D386	50	Ie (AC-3)	31,7 A	35 A	32 A	28 A	21 A
		Ie (AC-4)	26,42 A	29,2 A	20,84 A	19,2 A	14,2 A

Serie	Ith[A]	Categoría de utilización AC-3 [kW]			
		Ue=230 V	Ue=400V	Ue=500V	Ue=690V
		LC1/LC2D-183	25	4	7,5
LC1/LC2D25 LC1/LC2D256	40	5,5	11	15	
				LC1/LC2D253	25
LC1/LC2D32 LC1/LC2D326	50	7,5	15	18,5	
LC1/LC2D323	40	5,5	11	15	
LC1/LC2D38 LC1/LC2D386	50	9	18,5	18,5	

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-S26-058.2 (C1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 3 de / of 4

Serie	Ith[A]	Categoría de utilización	Ue				
			230 V	400V	440V	500V	690V
			Ie				
LC1/LC2D188, LC1/LC2D1883, LC1/LC2D1886, LC1/LC2DT32 LC1/LC2DT323 LC1/LC2DT326 LC1/LC2DT188 LC1/LC2DT1883 LC1/LC2DT1886	32	Ie (AC-3)	15 A	15,5 A	18 A	16,1 A	11,7 A
		Ie (AC-4)	12,5 A	12,92 A	15 A	13,42 A	9,75 A
LC1/LC2D258 LC1/LC2D2583 LC1/LC2D2586 LC1/LC2DT40 LC1/LC2DT403 LC1/LC2DT406	40	Ie (AC-3)	20 A	22 A	25 A	23 A	17 A
		Ie (AC-4)	16,7 A	18,34 A	20,84 A	19,2 A	14,2 A

Serie	Ith[A]	categoría de utilización AC-3 [kW]			
		Ue=230 V	Ue=400V	Ue=500V	Ue=690V
		LC1/LC2D188, LC1/LC2D1883, LC1/LC2D1886, LC1/LC2DT32 LC1/LC2DT323 LC1/LC2DT326 LC1/LC2DT188 LC1/LC2DT1883 LC1/LC2DT1886	32	4	7,5
LC1/LC2D258 LC1/LC2D2583 LC1/LC2D2586 LC1/LC2DT40 LC1/LC2DT403 LC1/LC2DT406	40			5,5	11

Serie	Ith[A]	categoría de utilización	Ue				
			230 V	400V	440V	500V	690V
			Ie				
LC1D40A LC2D40A	60	AC-4	38	35	40	33	21
		AC-3	38	35	40	33	32
		AC-1	60 A				
LC1D50A LC2D50A	80	AC-4	51	41	50	33	21
		AC-3	51	41	50	44	35
		AC-1	80				
LC1D65A LC2D65A	80	AC-4	61	55	50	33	21
		AC-3	61	55	65	53	39
		AC-1	80 A				
LC1D80A LC2D80A	80	AC-4	61	55	50	33	21
		AC-3	80	80	65	53	39
		AC-1	80 A				
LC1DT60A, LC2DT60A	60	AC-1	60 A				
LC1DT80A, LC2DT80A	80	AC-1	80A				

Serie	Ith[A]	categoría de utilización AC-3 [kW]			
		Ue=230 V	Ue=400V	Ue=500V	Ue=690V
		LC1D40A LC2D40A	60	11	18,5
LC1D50A LC2D50A	80	15	22	30	33
LC1D65A LC2D65A	80	18,5	30	37	37
LC1D80A LC2D80A	80	22	37	37	37

LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DE LA CERTIFICACIÓN IRAM DE CONFORMIDAD DE LA FABRICACIÓN Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA ex S.I.C. y M.

LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM CERTIFICATION OF CONFORMITY WITH MANUFACTURING AND THE ex S.I.C. y M. SAFETY MARK

DC-E-S26-058.2 (C1)

ANEXO / APPENDIX

Página adicional / Additional page: 4 de / of 4

Bobinas de CA (50/60 Hz)

Código de Bobina	Us [V]	Código de Bobina	Us [V]	Código de Bobina	Us [V]	Código de Bobina	Us [V]
J7	12	K7	100	M7	220	T7	480
Z7	21	F7	110	P7	230	S7	500
B7	24	FE7	115	U7	240	SC7	575
C7	32	G7	120	W7	277	X7	600
CC7	36	FC7	127	Q7	380	YC7	660
D7	42	GC7	140	V7	400	Y7	680/690
E7	48	L7	200	N7	415	J5	12
EE7	60	LE7	208	R7	440	B6	24

Bobinas de CC

Código de Bobina	Us [V]	Código de Bobina	Us [V]	Código de Bobina	Us [V]	Código de Bobina	Us [V]
AD	5	ED	48	GD	125	TD	305
JD	12	ND	60	PD	155	VD	348
ZD	20	SD	72	QD	174	RD	440
BD	24	DD	96	LD	200	WD	543
BND	32	KD	100	MD	220	SCD	575
CD	36	FD	110	UD	250	XD	600

Bobinas de CC (Bajo Consumo)

Código de Bobina	Us [V]	Código de Bobina	Us [V]	Código de Bobina	Us [V]	Código de Bobina	Us [V]
AL	5	BL	24	NL	60	FL	110
JL	12	CL	36	SL	72	ML	220
ZL	20	EL	48	DL	96	UL	250

Bobina de CA/CC (Electrónica)

Código de Bobina	Us [V]
BNE	24-60 Vac/dc
EHE	48-130 Vac/dc
KUE	100-250 Vac/dc
BBE	24Vdc

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

2022-12-29