



CERTIFICADO DE PRODUCTO

Nº. 16782C3/365

LENOR COLOMBIA S.A.S

CERTIFICA

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

PRODUCTO (*)

Descripción

DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS)

(*) Referencias: Ver Anexo No. 1

Titular del Certificado

NORTEC, S.A. DE C.V.

IMPORTADOR

Lazaro Cárdenas N.2424, piso 16 Colinas de San Agustín, San pedro Garza Garcia, N.L., México, CP 66270.

TAX ID: NOR900402TN1

El producto identificado ha sido evaluado por LENOR COLOMBIA S.A.S y se encontró <u>Conforme</u> con los requisitos del siguiente referente normativo:

República de Colombia. Reglamento técnico de instalaciones eléctricas - RETIE: Resoluciones 90708 del 30 de agosto de 2013, 90907 del 25 de octubre de 2013, 90795 del 25 de Julio de 2014 y 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía.

Artículo 20.14

Ensayos ejecutados bajo la Norma NMX-J-515-ANCE-2021

Esquema de Certificación Nº 5 RETIE - ISO/IEC 17067:2013

(*) Todas las Características e Identificación del Producto cubierto por el presente Certificado de Conformidad se encuentran detalladas en el documento Anexo que hace parte de este Certificado: ANEXO No. 1 que consta de dos (2) páginas.

Fecha de emisión: 6 de Septiembre de 2024 Fecha de expiración: 5 de Septiembre de 2027 Fecha próximo seguimiento: 5 de Septiembre de 2025**

Vigencia: tres (3) años a partir de la fecha de emisión del certificado sujeto a seguimientos periódicos.

**Los seguimientos deberán iniciarse mínimo con tres meses de anticipación a la fecha indicada

Director de Certificación

Página 1 de 3 PO.02-F10S V07 Fecha: 2024-05-03











ANEXO No. 1 Certificado de producto Nº. 16782C3/365 DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS)

ÍTEM	DESCRIPCIÓN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	REFERENCIA
1	Supresor de picos de voltaje monofasico 110-115-120-127-208- 220-380-400-430-440-460-480 VAC, lcc 50 kA	SPV-IND 150
2	Supresor de picos de voltaje monofasico 110-115-120-127-208- 220-380-400-430-440-460-480 VAC, Icc 100 kA	SPV-IND 1100
3	Supresor de picos de voltaje monofasico 110-115-120-127-208- 220-380-400-430-440-460-480 VAC, lcc 200 kA	SPV-IND 1200
4	Supresor de picos de voltaje bifasico 110/190-115/200- 120/208-127/220-220/380-230/400-254/440-266/460- 277/480 VAC, Icc 100 kA	SPV-IND 2100
5	Supresor de picos de voltaje bifasico 110/190-115/200- 120/208-127/220-220/380-230/400-254/440-266/460- 277/480 VAC, Icc 200 kA	SPV-IND 2200
6	Supresor de picos de voltaje bifasico 110/190-115/200- 120/208-127/220-220/380-230/400-254/440-266/460- 277/480 VAC, Icc 400 kA	SPV-IND 2400
7	Supresor de picos de voltaje bifasico 110/190-115/200- 120/208-127/220-220/380-230/400-254/440-266/460- 277/480 VAC, Icc 600 kA	SPV-IND 2600
8	Supresor de picos de voltaje trifasico 110/190-115/200- 120/208-127/220-220/380-230/400-254/440-266/460- 277/480 VAC, Icc 50 kA	SPV-IND 3050
9	Supresor de picos de voltaje trifasico 110/190-115/200- 120/208-127/220-220/380-230/400-254/440-266/460- 277/480 VAC, Icc 100 kA	SPV-IND 3100
10	Supresor de picos de voltaje trifasico 110/190-115/200- 120/208-127/220-220/380-230/400-254/440-266/460- 277/480 VAC, Icc 200 kA	SPV-IND 3200
11	Supresor de picos de voltaje trifasico 110/190-115/200- 120/208-127/220-220/380-230/400-254/440-266/460- 277/480 VAC, Icc 400 kA	SPV-IND 3400
12	Supresor de picos de voltaje trifasico 110/190-115/200- 120/208-127/220-220/380-230/400-254/440-266/460- 277/480 VAC, Icc 530 kA	SPV-IND 3530
13	Supresor de picos de voltaje trifasico 110/190-115/200- 120/208-127/220-220/380-230/400-254/440-266/460- 277/480 VAC, Icc 600 kA	SPV-IND 3600
14	Supresor de picos de voltaje trifasico 110/190-115/200- 120/208-127/220-220/380-230/400-254/440-266/460- 277/480 VAC, Icc 800 kA	SPV-IND 3800
15	Supresor de picos de voltaje trifasico 110/190-115/200- 120/208-127/220-220/380-230/400-254/440-266/460- 277/480 VAC, Icc 1000 kA	SPV-IND 31000

Página **2** de **3** PO.02-F10S V07 Fecha: 2024-05-03







ISO/IEC 17065:2012 11-CPR-005





ANEXO No. 1 Certificado de producto Nº. 16782C3/365 DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS)

ÍTEM	DESCRIPCIÓN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	REFERENCIA
16	Supresor de picos de voltaje trifasico monitoreable 110/190- 115/200-120/208-127/220-220/380-230/400-254/440- 266/460-277/480 VAC, Icc 200 kA	SPVM-IND 3200
17	Supresor de picos de voltaje trifasico monitoreable 110/190- 115/200-120/208-127/220-220/380-230/400-254/440- 266/460-277/480 VAC, Icc 400 kA	SPVM-IND 3400
18	Supresor de picos de voltaje trifasico monitoreable 110/190- 115/200-120/208-127/220-220/380-230/400-254/440- 266/460-277/480 VAC, Icc 600 kA	SPVM-IND 3600
19	Supresor de picos de voltaje trifasico monitoreable 110/190- 115/200-120/208-127/220-220/380-230/400-254/440- 266/460-277/480 VAC, Icc 800 kA	SPVM-IND 3800
20	Supresor de picos de voltaje trifasico monitoreable 110/190- 115/200-120/208-127/220-220/380-230/400-254/440- 266/460-277/480 VAC, lcc 1000 kA	SPVM-IND 31000

FIN DEL ANEXO No. 1

Página **3** de **3** PO.02-F10S V07 Fecha: 2024-05-03







ISO/IEC 17065:2012 11-CPR-005