



ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN

Nº de Certificado

1143

SCHNEIDER ELECTRIC DE COLOMBIA S.A

NIT. 890.311.875-1

CERTIFICACIÓN TIPO MARCA DE CONFORMIDAD (Esquema 5)



NTC-150/IEC 17065:2013
11-CR-03

Alcance: El organismo de certificación QCERT otorga el presente certificado de conformidad de producto, de acuerdo con la siguiente información:

Producto: Interruptores automáticos marca Schneider Electric.

Referencias: Línea compact NSX. Ver referencias particulares en el anexo del certificado.

Reglamento: RETIE. Resoluciones 90708 del 30 de agosto de 2013, 90907 del 25 de octubre de 2013, 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía. IEC 60947-1:2011; IEC 60947-2:2013

La certificación otorgada está sujeta a los resultados de las evaluaciones de seguimiento anuales tal como se establece en el Reglamento RG-01.

Anexo a éste certificado se entrega un documento que contiene 12 hojas donde se describen las especificaciones técnicas de los productos certificados. La validez del certificado se puede consultar en la página web www.qcert.com.co

Gerente

Calle 10 Sur N° 50 FF-28 Of. 208 Edificio Primer Plano
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia
www.qcert.com.co qcert@qcert.com.co

Fecha Certificación: 2015-04-10

Fecha Vencimiento: 2018-04-10



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO NÚMERO 1143

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2015-04-10

FECHA DE VENCIMIENTO: 2018-04-10

SCHNEIDER ELECTRIC DE COLOMBIA S.A.

**Carrera 69 F No. 20-91, Zona Industrial de Montevideo, Bogotá D.C.
COMPLEJO INDUSTRIAL CELTA TRADE PARK. BODEGA 128. KM 7.1. AUTOPISTA BOGOTÁ MEDELLÍN**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto	Descripción			
Producto	Interruptores automáticos marca Schneider Electric			
Referencial	RETIE resoluciones N° 90708 del 30 de agosto de 2013, N° 90907 del 25 de octubre de 2013 y 9 0795 de 25 de julio 2014 IEC 60947-1:2011 e IEC 60947-2:2013			
Fabricante y planta	Schneider Electric Industries SAS. Business partner Principal: 31 Rue Pierre Mendes France, Eybens – 38320 France., 35 Rue Joseph Monier, 92500 Rueil Malmaison			
Línea	Compacta NS			
Familia	Interrupitor automático en caja moldeada NSX100 B-F-N-H-S-L	Interrupitor automático en caja moldeada NSX160 B-F-N-H-S-L	Interrupitor automático en caja moldeada NSX250 B-F-N-H-S-L	Interrupitor automático en caja moldeada NSX400/630 B-F-N-H-S-L
Referencias particulares	Ver tabla adjunta			
Categoría de empleo	A			
Tensión	220/240V – 380/415V – 440V -480V– 500V – 525V y 660/690V			
Tipo de tensión	AC/DC	AC/DC	AC	AC

1/12



Calle No. 105 Sur No. 50FF - 28 Oficina 208 - Edificio Primer Plano
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia
qcert@qcert.com.co

Niveles de corriente	2.5 - 6.5 – 12.5 - 16 – 25 – 32- 40 - 50 – 63 - 80 y 100 A	80 - 100 125-y 160 A	100 – 125 -160 –200 – 250 A	400 y 630 A
No de polos	1,2,3 y 4	1,2,3 y 4	1,2,3 y 4	3 y 4
Ajuste de corriente	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable
Familia	Interruptor automático en caja moldeada NSX100 B-F-N-H-S-L con micrologic	Interruptor automático en caja moldeada NSX160 B-F-N-H-S-L con micrologic	Interruptor automático en caja moldeada NSX250 con micrologic	Interruptor automático en caja moldeada NSX400/630 B-F-N-H-S-L con micrologic
Referencias particulares	Ver tabla adjunta			
Categoría de empleo	A			
Tensión	220/240V – 380/415V – 440V-480V – 500V – 525V y 660/690V			
Frecuencia	50/60Hz			
Tipo de tensión	AC/DC			AC
Niveles de corriente	16 – 25 – 32- 40 - 50 – 63 - 80 y 100 A	100 – 150 - 160 A	100 – 150 – 160- 220 y 250 A	250 – 320 - 400 – 500 y 630 A
No de polos	3 y 4	3 y 4	3 y 4	3 y 4
Ajuste de corriente	Ajustable	Ajustable	Ajustable	Ajustable
Exclusiones (*)	Ninguna			
Usos	Elementos de protección en redes eléctricas de baja tensión			