



ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN

N° de Certificado

1168

SCHNEIDER ELECTRIC DE COLOMBIA S.A
NIT. 890.311.875-1

CERTIFICACIÓN TIPO MARCA DE CONFORMIDAD (Esquema 5)



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

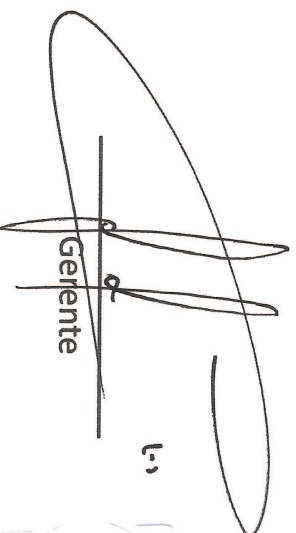
Producto: Contactores y contactores inversores marca Schneider Electric.

Referencias: Línea TeSys D. Ver referencias particulares en el anexo del certificado

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 60947-4-1 de 2009 - IEC 60947-5-1 de 2003.

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 8 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

Fecha Certificación: 2015-05-04
Fecha Vencimiento: 2018-05-04

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO NÚMERO 1168****FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2015-05-04****FECHA DE VENCIMIENTO: 2018-05-04****SCHNEIDER ELECTRIC DE COLOMBIA S.A.****Carrera 69 F N° 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	Contactores y contactores inversores 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 60947-4-1 de 2009 - IEC 60947-5-1 de 2003
Fabricante y planta	Schneider Electric Industries SAS. Business partner Principal: 31 Rue Pierre Mendes France, Eybens – 38320 France. Schneider Electric Industries SAS 35 rue joseph monier. 92506 Rueil Malmaison cedex Schneider Electric Cizovska 447-39701 Pisek - Czech Republic Schneider Shanghai Industrial Control Co.,Ltd. 629 Sui De Road, Pu Tuo District, Shanghai, P.R.China
Línea	TeSys D
Familia	LC1D y LC1D de bajo consumo
Referencias particulares	Ver referencias en el anexo del certificado
Corriente asignada clase AC3	9 A – 12 A – 18 A – 25 A – 32 A – 40 A – 50 A – 65 A – 80 A – 95 A – 115 A – 150 A -
Tensión de control	AC 60 Hz. 24V – 42V - 48V – 110V – 120V - 127V - 220V – 230V - 240V – 380V - 440V – 480V – 500V DC 12V - 24 V – 110V – 125V – 220V
No de polos	3 y 4 según referencia
Contactos	1 Na + 1 NC integrados
Bloques adicionales	Abiertos y/o cerrados, temporizados, protegidos

NTC-ISO/IEC 17065:2013
11-CPR-03Calle No. 105 Sur No. 50FF - 28 Oficina 208 - Edificio Primer Plano
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia
qcert@qcert.com.co