



ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN

Nº de Certificado

0366

SCHNEIDER ELECTRIC DE COLOMBIA S.A

NIT. 890.311.875-1

CERTIFICACIÓN TIPO MARCA DE CONFORMIDAD (Esquema 5)



NTC-ISO/IEC 17065:2013
11-CPR-03

Alcance:

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

Producto:

Moulded- case Circuit Breaker.

Referencia:

Ver referencias específicas en anexo técnico.

Fabricante:

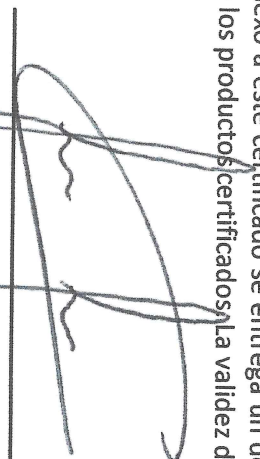
SCHNEIDER ELECTRIC S.A.

Norma/Reglamento:

IEC 60947-2: 2013. 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 del Ministerio de Minas y Energía.

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 3 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: 2012-04-03

Fecha Renovación: 2015-04-03

Fecha Vencimiento: 2018-04-03

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



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO NÚMERO 0366

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2012-04-03

FECHA DE RENOVACIÓN: 2015-04-03

FECHA DE VENCIMIENTO: 2018-04-03

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 MEDELÍN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto	Descripción					
Producto	Moulded-Case Circuit Breaker					
Norma/Reglamento	IEC 60947-2: 2013 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.					
Referencias particulares	Especificadas en tabla adjunta					
Fabricante y planta de fabricación	Schneider Electric Industries SAS Dirección planta 1: 31 Rue Pierre Mendes France, Eybens – 38320 France. Dirección planta 2: Le Hive – 35 rue Joseph Monier – 92506 Rueil Malmaison Cedex Francia					
Tensión Nominal de operación	220 /240 V; 380 V/415 V; 440 V;480V					
Tensión nominal de aislamiento	690 V					
Resistencia al impulso de tensión	8 kV					6 kV
EasyPactCorriente nominal	EasyPact CVS 100B/F	EasyPact CVS 160B/F	EasyPact CVS 250B/F	EasyPact CVS 400F/N	EasyPact CVS 630F/N	EasyPact EZC 630N /630H
	16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 A	125, 160 A	200, 250 A	320, 400A	500, 600 A	400, 500, 600 A
Capacidad de cortocircuito	CVS 100/160/250B 40 kA a 220/240V; 25 kA a 380/45 V; 15 kA a 440V		CVS 100/160/250F,400,630 F/N 70 kA a 220/240V; 36 kA a 380/45 V; 18 kA a 440V		EZC 630N /630H 40 kA a 220/230V; 36 kA a 380/440 V; 36 kA a 415V; 18 kA a 440V.	
Número de polos	3 Polos y 4 polos					
Frecuencia nominal	50/60 Hz					
Usos	Dispositivo de protección eléctrica industrial					



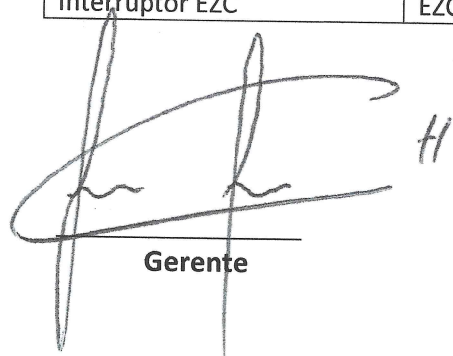
Calle No. 10Sur No. 50FF - 28 Oficina 208 - Edificio Primer Plano
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia
www.qcert.com.co qcert@qcert.com.co

LISTADO DE REFERENCIAS

Descripción General	Referencia	Descripción Referencia
Interruptor CVS	LV510300	CVS100B TM16D 3P3R
Interruptor CVS	LV510301	CVS100B TM25D 3P3R
Interruptor CVS	LV510302	CVS100B TM32D 3P3R
Interruptor CVS	LV510303	CVS100B TM40D 3P3R
Interruptor CVS	LV510304	CVS100B TM50D 3P3R
Interruptor CVS	LV510305	CVS100B TM63D 3P3R
Interruptor CVS	LV510306	CVS100B TM80D 3P3R
Interruptor CVS	LV510307	CVS100B TM100D 3P3R
Interruptor CVS	LV510330	CVS100F TM16D 3P3R
Interruptor CVS	LV510331	CVS100F TM25D 3P3R
Interruptor CVS	LV510332	CVS100F TM32D 3P3R
Interruptor CVS	LV510333	CVS100F TM40D 3P3R
Interruptor CVS	LV510334	CVS100F TM50D 3P3R
Interruptor CVS	LV510335	CVS100F TM63D 3P3R
Interruptor CVS	LV510336	CVS100F TM80D 3P3R
Interruptor CVS	LV510337	CVS100F TM100D 3P3R
Interruptor CVS	LV516302	CVS160B TM125D 3P3R
Interruptor CVS	LV516303	CVS160B TM160D 3P3R
Interruptor CVS	LV516332	CVS160F TM125D 3P3R
Interruptor CVS	LV516333	CVS160F TM160D 3P3R
Interruptor CVS	LV525302	CVS250B TM200D 3P3R
Interruptor CVS	LV525303	CVS250B TM250D 3P3R
Interruptor CVS	LV525332	CVS250F TM200D 3P3R
Interruptor CVS	LV525333	CVS250F TM250D 3P3R
Interruptor CVS	LV525439	CVS250F MA220 3P3R
Interruptor CVS	LV540305	CVS400F TM320D 3P3R
Interruptor CVS	LV540306	CVS400F TM400D 3P3R
Interruptor CVS	LV540505	CVS 400F ETS 2.3 3P
Interruptor CVS	LV540510	CVS400N ETS 2.3 400A 3P3R
Interruptor CVS	LV540552	CVS400N MA320 3P3R
Interruptor CVS	LV563305	CVS630F TM500D 3P3R
Interruptor CVS	LV563306	CVS630F TM600D 3P3R
Interruptor CVS	LV563505	CVS 630F ETS 2.3 3P
Interruptor CVS	LV563510	CVS630N ETS 2.3 630A 3P3R



Interruptor EZC	EZC630H3500N	EZC630H TM500D 3P3D
Interruptor EZC	EZC630H3600N	EZC630H TM600D 3P3D
Interruptor EZC	EZC630N3500N	EZC630N TM500D 3P3D
Interruptor EZC	EZC630N3600N	EZC630N TM600D 3P3D


Gerente



NTC-ISO/IEC 17065:2013
11-CPR-03



Calle No. 10 Sur No. 50 FF - 28 Oficina 208 - Edificio Primer Plano
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia
www.qcert.com.co qcert@qcert.com.co