



ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN

Nº de Certificado

1021

SCHNEIDER ELECTRIC DE COLOMBIA S.A

NIT. 890.311.875-1

CERTIFICACIÓN TIPO MARCA DE CONFORMIDAD (Sistema 5)



ACREDITADO ISO/IEC GUIDE 65:1996
11-CPR-003

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

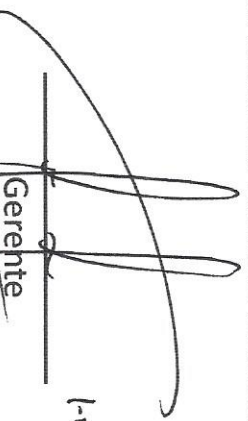
Producto: Tomacorrientes e interruptores manuales marca Schneider.

Referencias: Lunare, Decor, Modena, Genesis, Civic y Unica.

Reglamento RETIE resoluciones N° 90708 del 30 de agosto de 2013 y N° 90907 del 25 de octubre de 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 15 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: 2014-07-31

Fecha 1ª Actualización: 2014-11-14

Fecha Vencimiento: 2017-07-31

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 1021

FECHA DE CERTIFICACIÓN: 2014-07-31

FECHA 1ª ACTUALIZACIÓN: 2014-11-14

FECHA DE VENCIMIENTO: 2017-07-31

SCHNEIDER ELECTRIC DE COLOMBIA S.A.

Carrera 69 F No. 20-91, Zona Industrial de Montevideo, Bogotá D.C.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aspecto	Descripción	
Producto	Tomacorrientes e interruptores manuales marca Schneider	
Referencial	RETIE resoluciones N° 90708 del 30 de agosto de 2013 y N° 90907 del 25 de octubre de 2013	
Descripción	Tomacorrientes modulares dobles con polo a tierra, armado con placa y pre-armado sin placa, tomas GFCI, interruptores manuales modulares, sencillos, dobles, triples, conmutables, con y sin luz piloto. Interruptor mas tomacorriente e interruptor pulsador timbre	
Interruptores Conmutables con Placa (Lunare)	Referencias	Modulos Pples
	PRM44021	PRM51041
		PRM44211
		PRM4943
	PRM44321	PRM45091
		PRM44211
		PRM4943
	PRM44021D	PRM51041 - PRM51041
		PRM44221
		PRM4943
	PRM44321D	PRM45091 - PRM45091
		PRM44221
		PRM4943
PRM44021T	PRM51041 - PRM51041 - PRM51041	
	PRM44231	



ACREDITADO ISO/IEC GUIDE 65:1996
11-CPR-003



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

qcert@qcert.com.co

		PRM4943
	ZA0PRM45171C	PRM51081
		PRM44211
		PRM4943
	PRM440021T	PRM45091+PRM45091+PRM45091
		PRM45171
	Referencias	Modulos Pples
Interruptores con Placa (Lunare)	PRM44011	PRM45101
		PRM44211
		PRM4943
	PRM44131	PRM45141
		PRM44211
		PRM4943
	PRM43141	PRM45101 - PRM45101
		PRM44221
		PRM4943
	PRM44301	PRM45141 - PRM45141
		PRM44221
		PRM4943
	PRM43191	PRM45101 - PRM45101 - PRM45101
		PRM44231
		PRM4943
	PRM44311	PRM45141 - PRM45141 - PRM45141
	PRM44231	
	PRM4943	
Interruptor y Módulo (Lunare)	Referencias	
		PRM44371
		PRM45111
		PRM45101
		PRM44351
		PRM44361
		PRM46221

	PRM45101	
	PRM45141	
	PRM44061	
	PRM4600221	
	ZAOPRM46271C	
	PRM440371	
Interruptor Pre-Armado sin Placa (Decor)	Referencias	Modulos Pples
	PRMS044011	PRM045101
		PRM49423
	PRMS044013	PRM045103
		PRM49423
	PRMS044131	PRM045141
		PRM49423
	PRMS044133	PRM045143
		PRM49423
	PRMS043141	PRM045101 - PRM045101
		PRM49423
	PRMS043143	PRM045103 - PRM045103
		PRM49423
	PRMS044301	PRM045141 - PRM045141
		PRM49423
	PRMS044303	PRM045143 - PRM045143
PRM49423		
PRMS043191	PRM045101 - PRM045101 - PRM045101 - PRM49423	
PRMS043193	PRM045103 - PRM045103 - PRM045103 - PRM49423	
PRMS044311	PRM045141 - PRM045141 - PRM045141 - PRM49423	
PRMS044313	PRM045143 - PRM045143 - PRM045143 - PRM49423	
Interruptor Pre-Armado	Referencias	Modulos Pples
	PRMS044021	PRM51041



Conmutable sin Placa (Decor)		PRM49423
	PRMS044023	PRM045113
		PRM49423
	PRMS044321	PRM045091
		PRM49423
	PRMS044323	PRM045093
		PRM49423
	PRMS044021D	PRM51041 - PRM51041
		PRM49423
	PRMS044023D	PRM045113 - PRM045113
		PRM49423
	PRMS044321D	PRM045091 - PRM045091
		PRM49423
	PRMS044323D	PRM045093 - PRM045093
		PRM49423
	PRMS044021T	PRM51041 - PRM51041 - PRM51041
		PRM49423
	PRMS044023T	PRM045113 - PRM045113 - PRM045113
		PRM49423
	PRMS0440021T	PRM045091 - PRM045091 - PRM045091
PRM49423		
PRMS0440023T	PRM045093 - PRM045093 - PRM045093	
	PRM49423	
PRMS04400171	PRM51081 - PRM49423	
PRMS04400173	PRM045173 - PRM49423	
Interruptor y Módulo (Decor)	Referencias	
		PRMS0440371
		PRMS0440373
		PRMS0440361
		PRMS044363
		PRM045113



ACREDITADO ISO/IEC GUIDE 65:1996
11-CPR-003



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



	PRMS045101
	PRMS045103
	PRM045111
	PRM045101
	PRM045103
	PRMS045141
	PRMS045143
	PRMS044061
	PRMS044063
	PRMS04600221
Tomacorrientes (Lunare)	PRM4701A
	PRM43181
	PRM44351
	ZAOPRMGFCI15BL
	PRM47851
	PRMS043043D



ACREDITADO ISO/IEC GUIDE 65:1996
11-CPR-003



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



Tomacorrientes (Decor)	PRM04701D Decor
	PRM048043D
	PRM047851
	PRM047853
	ZA0PRMGFCI15BLD
	ZA0PRMGFCI15NL
Fabricante y planta de fabricación	Schneider Electric Brazil Estrada Municipal, Noriko Hamada 180, Lambari 08-900-000 Guararema SP / Brazil
Tipo de montaje	De incrustar construcción modular
Valores eléctricos	15 A – 250V, 20A – 250V, 10A – 250V 60 Hz
Material de los contactos	Cobre y/o aleación de cobre
Medios de conexión	Tornillo y presión
Colores	Variados
Exclusiones (*)	Solo para conectar conductores de cobre
Usos	Alimentación de aparatos eléctricos y de iluminación



ACREDITADO ISO/IEC GUIDE 65:1996
11-CPR-003



Calle 10Sur No.50FF - 28 Oficina 208 - Edificio Primer Plano
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - C

www.qcert.com.co

qcert@qcert.com.co



Aspecto	Descripción	
Producto	Tomacorrientes e interruptores manuales marca Schneider	
Referencial	RETIE resoluciones N° 90708 del 30 de agosto de 2013 y N° 90907 del 25 de octubre de 2013	
Descripción	Tomacorrientes modulares dobles con polo a tierra, armado con placa y pre-armado sin placa, tomas GFCI, interruptores manuales modulares, sencillos, dobles, triples, conmutables, con y sin luz piloto. Interruptor más tomacorriente e interruptor pulsador timbre	
Conjunto de Interruptor con Placa (Civic)	Referencias	Modulos Pples
	MWD140258500	MWD140058300 - MWD140438811
	MWD140258700	MWD140058100 - MWD140438611
	MWD140258507	MWD140058305- MWD140438811
	MWD140258707	MWD140058105 - MWD140438611
	MWD140258502	MWD140058300 - MWD140058300 - MWD140438812
	MWD140258702	MWD140058100 - MWD140058100 - MWD140438612
	MWD140258508	MWD140058305 - MWD140058305- MWD140438812
	MWD140258708	MWD140058105 - MWD140058105 - MWD140438611
MWD140258503	MWD140058300 - MWD140058300 - MWD140058300 - MWD140438813	



ACREDITADO ISO/IEC GUIDE 65:1996
11-CPR-003



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

qcert@qcert.com.co



	MWD140258703	MWD140058100 - MWD140058100 - MWD140058100 - MWD140438613
	MWD140258509	MWD140058305- MWD140058305 - MWD140058305- MWD140438813
	MWD140258709	MWD140058105 - MWD140058105 - MWD140058105 - MWD140438613
Conjunto de Interruptor Conmutable con Placa (Civic)	Referencias	Modulos Pples
	MWD140258504	MWD140058305 - MWD140438811
	MWD140258704	MWD140058105- MWD140438611
	MWD140258542	MWD140058305 - MWD140058305 - MWD140438812
	MWD140258742	MWD140058105 - MWD140058105 - MWD140438812
	MWD140258543	MWD140058305 - MWD140058305- MWD140058305 - MWD140438813
	MWD140258743	MWD140058105 - MWD140058105 - MWD140058105 - MWD140438613
Interruptor y Módulo (Civic)	Referencias	
	MWD140258517	
	MWD140258717	
	MWD140058300	
	MWD140058100	
	MWD140058305	
	MWD140058105	
	MWD140058301	



ACREDITADO ISO/IEC GUIDE 65:1996
11-CPR-003



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

qcert@qcert.com.co

	MWD140058101
	MWD140258505
	MWD140258705
	MWD140058303
	MWD140058103
Interruptor Armado con Placa (Genesis)	Referencias
	MWD130237500
	MWD130237502
	MWD130237503
Interruptor Armado Conmutable con Placa (Genesis)	Referencias
	MWD130237504
	MWD130237542
	MWD130237543
Interruptor y Módulo (Genesis)	Referencias
	MWD130237517
	MWD130057200
	MWD130057201
	MWD130237505
Tomacorrientes (Génesis)	Referencias
	MWD130317544
	ZA0MWD130317552C
	MWD130327549
	MWD130097831
	EAV19669
	EAV19671
	EAV19672
Tomacorrientes (Civic)	Referencias
	MWD140338542
	MWD140338742
	MWD140098931
	MWD140098731
Fabricante y planta de fabricación	Schneider Electric (Marisio S.A) Lautaro 3005 Quilicura, Santiago de Chile



Tipo de montaje	De incrustar construcción modular
Valores eléctricos	15 A – 250V, 20A – 250V, 10A – 250V 60 Hz
Material de los contactos	Cobre y/o aleación de cobre
Medios de conexión	Tornillo y presión
Colores	Variados
Exclusiones (*)	Solo para conectar conductores de cobre
Usos	Alimentación de aparatos eléctricos y de iluminación



Aspecto	Descripción	
Producto	Tomacorrientes e interruptores manuales marca Schneider	
Referencial	RETIE resoluciones N° 90708 del 30 de agosto de 2013 y N° 90907 del 25 de octubre de 2013	
Descripción	Tomacorrientes modulares dobles con polo a tierra, armado con placa y pre-armado sin placa, tomas GFCL, interruptores manuales modulares, sencillos, dobles, triples, conmutables, con y sin luz piloto. Interruptor mas tomacorriente e interruptor pulsador timbre	
Interruptor Pre-Armado sin Placa (Modena)	Referencias	Modulos Pples
	WDA51001CM	WDA97000M - WDA98300M
	WDA51002CM	WDA91002M - WDA98300M
	WDA51011CM	WDA91001M - WDA97000M - WDA98300M
	WDA51012CM	WDA91002M - WDA97000M - WDA98300M
	WDA51001DCM	WDA97000M- WDA97000M-WDA98300M
	WDA51002DCM	WDA91002M - WDA91002M - WDA98300M
	WDA51011DCM	WDA91001M - WDA91001M - WDA97000M - WDA98300M
	WDA51012DCM	WDA91002M - WDA91002M - WDA97000M - WDA98300M
	WDA51001TCM	WDA97000M- WDA97000M- WDA97000M - WDA98300M
	WDA51002TCM	WDA91002M - WDA91002M - WDA91002M- WDA98300M
	WDA51011TCM	WDA91001M - WDA91001M - WDA91001M - WDA97000M - WDA98300M
	WDA51012TCM	WDA91002M - WDA91002M - WDA91002M - WDA97000M - WDA98300M
Interruptor Pre-Armado Conmutable sin Placa (Modena)	Referencias	Modulos Pples
	WDA51041CM	WDA91041M - WDA98300M
	WDA51042CM	WDA91042M - WDA98300M
	WDA51051CM	WDA91041M - WDA97000M - WDA98300M
	WDA51052CM	WDA91042M - WDA97000M - WDA98300M
	WDA51141CM	WDA51141CM - WDA98300M
	WDA51142CM	WDA51142CM - WDA98300M
	WDA51041DCM	WDA91041M - WDA91041M - WDA98300M

	WDA51042DCM	WDA91042M - WDA91042M - WDA98300M
	WDA51051DCM	WDA91041M - WDA91041M - WDA97000M - WDA98300M
	WDA51052DCM	WDA91042M - WDA91042M - WDA97000M - WDA98300M
	WDA51041TCM	WDA91041M - WDA91041M - WDA91041M - WDA98300M
	WDA51042TCM	WDA91042M - WDA91042M - WDA91042M - WDA98300M
	WDA51051TCM	WDA91041M - WDA91041M - WDA91041M - WDA97000M - WDA98300M
	WDA51052TCM	WDA91042M - WDA91042M - WDA91042M - WDA97000M - WDA98300M
	WDA51081CM	WDA51081CM - WDA98300M
	WDA51082CM	WDA51082CM - WDA98300M
Interruptor y Módulo (Modena)	Referencias	
		WDA54201CM
		WDA54202CM
		WDA54211CM
		WDA54212CM
		WDA56091CM
		WDA56092CM
		WDA91001M
		WDA91002M
		WDA91041M
	WDA91042M	
Pulsador Timbre (Modena)	Referencias	
		WDA52001CM
		WDA52002CM
		WDA52011CM
		WDA52012CM
		WDA52201CM
	WDA52202CM	
Tomacorrientes (Modena)	Referencias	
		WDA54131CM
		WDA54132CM
		ZA0WDAGFCI15B
		WDA54051CM
		WDA54052CM
		WDA94351M
	WDA9432M	



	WDA54351DCM
	WDA54352DCM
Fabricante y planta de fabricación	Schneider Electric Argentina S.A Av. San Martín 5020-Florida Oeste Pcia Buenos Aires; Argentina
Tipo de montaje	De incrustar construcción modular
Valores eléctricos	15 A – 250V, 20A – 250V, 10A – 250V 60 Hz
Material de los contactos	Cobre y/o aleación de cobre
Medios de conexión	Tornillo y presión
Colores	Variados
Exclusiones (*)	Solo para conectar conductores de cobre
Usos	Alimentación de aparatos eléctricos y de iluminación



ACREDITADO ISO/IEC GUIDE 65:1996
11-CPR-003

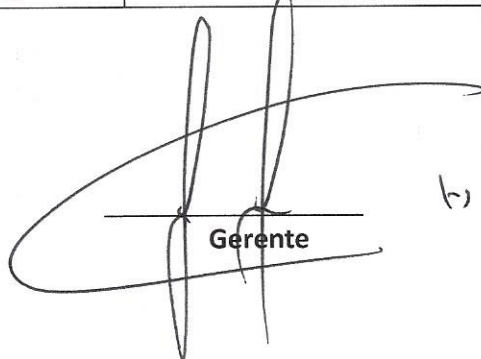


Calle 10Sur No.50FF - 28 Oficina 208 - Edificio Primer Plano
Teléfono (574) 444 80 87 • Medellín - Colombia

qcert@qcert.com.co

Aspecto	Descripción
Producto	Tomacorrientes e interruptores manuales marca Schneider
Referencial	RETIE resoluciones N° 90708 del 30 de agosto de 2013 y N° 90907 del 25 de octubre de 2013
Descripción	Tomacorrientes modulares dobles con polo a tierra, armado con placa y pre-armado sin placa, interruptores manuales modulares, sencillos, dobles, triples, conmutables, con y sin luz piloto. Interruptor mas tomacorriente e interruptor pulsador timbre
Modulo Interruptor sencillo, 10A 120VAC (Unica)	Referencias
	MGU3.101T.18
	MGU3.161.12
	MGU3.161.30
	MGU3.101T.18N
	MGU3.161.12N
	MGU3.161.30N
	MGU3.201T.18N
	MGU3.261.12N
MGU3.261.30N	
Modulo Interruptor 3 vias (Conmutable) 10A 120VAC (Unica)	Referencias
	MGU3.103T.18
	MGU3.163.12
	MGU3.163.30
	MGU3.103T.18N
	MGU3.163.12N
	MGU3.163.30N
Modulo Interruptor 4 vias, 10A 120VAC (Unica)	Referencias
	MGU3.105T.18N
	MGU3.105.12N
	MGU3.105.30N
Pulsadores-Zumbadores-Timbre electrónico (Unica)	Referencias
	MGU3.106T.18
	MGU3.106T.12
	MGU3.106T.30
	MGU3.106T.18N

	MGU3.106T.12N
	MGU3.106T.30N
	MGU3.206T.18N
Tomas de corriente (Unica Top Grafito)	Referencias
	MGU3.028.12
	MGU3.061.12
Tomas de corriente (Unica Top Aluminio)	Referencias
	MGU3.028.30
	MGU3.061.30
Tomas de corriente (Unica Basic)	Referencias
	MGU3.027.18
	MGU3.061.18
	ZA0MGU3.062.18
	ZA0MGU3.062.12
Fabricante y planta de fabricación	Schneider Electric España S.ACR Pamplona-Logroño, S/N. 31100- Puente la Reina (Navarra)
Tipo de montaje	De incrustar construcción modular
Valores eléctricos	15 A – 220V, 10A – 120V 60 Hz
Material de los contactos	Cobre y/o aleación de cobre
Medios de conexión	Tornillo y presión
Colores	Variados
Exclusiones (*)	Solo para conectar conductores de cobre
Usos	Alimentación de aparatos eléctricos y de iluminación


 Gerente