

BUREAU VERITAS
Certification



CERTIFICATE OF CONFORMITY
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

CO21.02418

(Esquema Tipo 5 ISO/IEC 17067:2013)

This certifies that the products:
Se certifica que los productos:

INTERRUPTORES MANUALES DE BAJA TENSIÓN Y TOMACORRIENTES

Referencias certificadas: 44 Ver anexo

Manufactured by:
Fabricado por:

WENZHOU GAOXINTE ELECTRIC CO., LTD

No 22, Sitong Road, Tianhe Street, Wenzhou Economic and technological Development Zone, Wenzhou City, Zhejiang Province

Imported by:
Importado por:

SODIMAC COLOMBIA S.A

Nit 800.242.106-2

Carrera 68 D No. 80 - 79
Bogotá D.C., Cundinamarca, Colombia

Satisfies the requirements of the Standard
Satisface los requerimientos del estándar

Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) – Numeral 20.10 y 20.16.3

Made in:
Hecho en:

CHINA

This certificate is under the continuous compliance of BVQI COLOMBIA LTDA., general conditions, and is valid until
Este certificado está sujeto al continuo cumplimiento de las Condiciones Generales de BVQI COLOMBIA LTDA.,
y es válido hasta: 2024/Diciembre/7

Fecha de inicio de Certificación: 2021/Diciembre/8

Versión No.: 0

Fecha de Revisión: 2021/Diciembre/8



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-008



ID Firma: 028d617e-a503-4baa-94e0-ee5671bb25ef

CAROLINA PRIETO CARRANZA
GERENTE TÉCNICO

SF400 – Versión 7 – 02/11/2021

Cualquier modificación total o parcial por cualquier medio al registro original hará que pierda su validez.
Any total or partial modification by any means to the original registration will cause it to lose its validity.

Para comprobar la validez de este certificado por favor escanear el Código QR.
To Check its validity website please scan the QR code.
BVQI Colombia Ltda. Carrera 16 No 97-40 Torre 1 Oficina 401. Bogotá – Colombia
CO21.02418, Página No. 1 de 4





ANEXO REFERENCIAS CERTIFICADAS:

INTERRUPTOR		
No.	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
1	INTERRUPTOR TM-ML182 - X	TM-ML182 - X, TENSIÓN NOMINAL: 110V/250V, CORRIENTE NOMINAL 10A, NÚMERO DE POLOS 1.
2	INTERRUPTOR TM-ML301 - X	TM-ML301 - X, TENSIÓN NOMINAL : 110V/250V, CORRIENTE NOMINAL 10A, NÚMERO DE POLOS 1
3	INTERRUPTOR TM-ML101 3WAY - X	TM-ML101 3WAY - X, TENSIÓN NOMINAL : 110V/250V, CORRIENTE NOMINAL 10A, NÚMERO DE POLOS 1
4	INTERRUPTOR TM-ML182 3WAY - X	TM-ML182 3WAY - X, TENSIÓN NOMINAL : 110V/250V, CORRIENTE NOMINAL 10A, NÚMERO DE POLOS 1
5	INTERRUPTOR TM-ML301 3WAY - X	TM-ML301 3WAY - X, TENSIÓN NOMINAL : 110V/250V, CORRIENTE NOMINAL 10A, NÚMERO DE POLOS 1
6	INTERRUPTOR TM-ML100 - X	TM-ML100 - X, TENSIÓN NOMINAL : 110V/250V, CORRIENTE NOMINAL 10A, NÚMERO DE POLOS 1
7	INTERRUPTOR TM-ML1015 - X	TM-ML1015 - X, TENSIÓN NOMINAL : 110V/ 250V, CORRIENTE NOMINAL 10A, NÚMERO DE POLOS 1
8	INTERRUPTOR TM-B104 - X	TM-B104 - X, TENSIÓN NOMINAL: 110V/250V, CORRIENTE NOMINAL 10A, NÚMERO DE POLOS 1
9	INTERRUPTOR TM-B105 - X	TM-B105 - X, TENSIÓN NOMINAL : 110V/250V. CORRIENTE NOMINAL 10A, NÚMERO DE POLOS 1
10	INTERRUPTOR TM-B103 - X	TM-B103 - X, TENSIÓN NOMINAL : 110V/250V, CORRIENTE NOMINAL 10A, NÚMERO DE POLOS 1
11	INTERRUPTOR TM-B104 3WAY - X	TM-B104 3WAY - X, TENSIÓN NOMINAL: 110V/250V, CORRIENTE NOMINAL 10A, NÚMERO DE POLOS 1
12	INTERRUPTOR TM-B105 3WAY - X	TM-B105 3WAY - X, TENSIÓN NOMINAL: 110V/250V, CORRIENTE NOMINAL 10A, NÚMERO DE POLOS 1
13	INTERRUPTOR TM-B103 3WAY - X	TM-B103 3WAY - X, TENSIÓN NOMINAL: 110V/250V, CORRIENTE NOMINAL 10A, NÚMERO DE POLOS 1
14	INTERRUPTOR TM-B116Y - X	TM-B116Y - X, TENSIÓN NOMINAL: 110V/250V, CORRIENTE NOMINAL 10A, NÚMERO DE POLOS 1
15	INTERRUPTOR TM-VL010BK - X	TM-VL010BK - X, TENSIÓN NOMINAL: 125V, CORRIENTE NOMINAL 15AX, NÚMERO DE POLOS 1
16	INTERRUPTOR TM-VL101BK - X	TM-VL101BK - X, TENSIÓN NOMINAL: 125V, CORRIENTE NOMINAL 15AX, NÚMERO DE POLOS 1
17	INTERRUPTOR TM-VL111Y - X	TM-VL111Y - X, TENSIÓN NOMINAL: 125V, CORRIENTE NOMINAL 15AX, NÚMERO DE POLOS 1
18	INTERRUPTOR TM-VL-010BK2 - X	TM-VL-010BK2 - X, TENSIÓN NOMINAL : 125V, CORRIENTE NOMINAL 15AX, NÚMERO DE POLOS 1
19	INTERRUPTOR TM-VL101BK2 - X	TM-VL101BK2 - X, TENSIÓN NOMINAL : 125V, CORRIENTE NOMINAL 15AX, NÚMERO DE POLOS 1
20	INTERRUPTOR TM-VL111Y-2 - X	TM-VL111Y-2 - X, TENSIÓN NOMINAL : 125V, CORRIENTE NOMINAL 15AX, NÚMERO DE POLOS 1
21	INTERRUPTOR TM-VL010B - X	TM-VL010B - X, TENSIÓN NOMINAL : 125V, CORRIENTE NOMINAL 15AX, NÚMERO DE POLOS 1
22	INTERRUPTOR TM-VL-DM - X	TM-VL-DM - X, TENSIÓN NOMINAL : 125V, CORRIENTE NOMINAL 300W MAX, NÚMERO DE POLOS 1

Cualquier modificación total o parcial por cualquier medio al registro original hará que pierda su validez.
Any total or partial modification by any means to the original registration will cause it to lose its validity.

Para comprobar la validez de este certificado por favor escanear el Código QR.
To Check its validity website please scan the QR code.
BVQI Colombia Ltda. Carrera 16 No 97-40 Torre 1 Oficina 401. Bogotá - Colombia
CO21.02418, Página No. 2 de 4



INTERRUPTOR		
No.	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
23	INTERRUPTOR TM-VL1040 - X	TM-VL1040 - X, TENSIÓN NOMINAL : 125V, CORRIENTE NOMINAL 15AX, NÚMERO DE POLOS 1
24	INTERRUPTOR TM-VF-W1Y - X	TM-VF-W1Y - X, TENSIÓN NOMINAL : 125V, CORRIENTE NOMINAL 15AX, NÚMERO DE POLOS 1
25	INTERRUPTOR TM-VF-W11Y - X	TM-VF-W11Y - X, TENSIÓN NOMINAL : 125V, CORRIENTE NOMINAL 15AX, NÚMERO DE POLOS 1
26	INTERRUPTOR TM-VF-W111Y - X	TM-VF-W111Y - X TENSIÓN NOMINAL : 125V, CORRIENTE NOMINAL 15AX, NÚMERO DE POLOS 1
27	INTERRUPTOR TM-VF-W1Y-2 - X	TM-VF-W1Y-2 - X, TENSIÓN NOMINAL : 125V, CORRIENTE NOMINAL 15AX, NÚMERO DE POLOS 1
28	INTERRUPTOR TM-VF-W11Y-2 - X	TM-VF-W11Y-2 - X, TENSIÓN NOMINAL : 125V, CORRIENTE NOMINAL 15AX, NÚMERO DE POLOS 1
29	INTERRUPTOR TM-VF-W111Y-2 - X	TM-VF-W111Y-2 - X, TENSIÓN NOMINAL : 125V, CORRIENTE NOMINAL 15AX, NÚMERO DE POLOS 1
30	INTERRUPTOR TM-VF-W1BY - X	TM-VF-W1BY - X, TENSIÓN NOMINAL : 125V, CORRIENTE NOMINAL 15AX, NÚMERO DE POLOS 1
31	INTERRUPTOR TM-VF-W-DM - X	TM-VF-W-DM - X, TENSIÓN NOMINAL : 125V, CORRIENTE NOMINAL 300W MAX, NÚMERO DE POLOS 1
32	INTERRUPTOR TM-VF4CS1 - X	TM-VF4CS1 - X, TENSIÓN NOMINAL : 125V, CORRIENTE NOMINAL 15AX, NÚMERO DE POLOS 1

CP

TOMACORRIENTE		
No.	REFERENCIA	DESCRIPCION
33	TOMACORRIENTE TM-ML-122 - X	TM-ML-122 - X, TENSIÓN NOMINAL switch : 110V/250V socket : 110V/250V, CORRIENTE NOMINAL switch : 10A socket : 15A, NÚMERO DE FASES SOCKET 2P+T
34	TOMACORRIENTE TM-ML106A - X	TM-ML106A - X, TENSIÓN NOMINAL 110V/250V, CORRIENTE NOMINAL 15A, NÚMERO DE FASES SOCKET 2P+T
35	TOMACORRIENTE TM-B303 - X	TM-B303 - X, TENSIÓN NOMINAL switch : 110V/250V socket : 110V/250V, CORRIENTE NOMINAL switch : 10A socket : 15A, NÚMERO DE FASES SOCKET 2P+T
36	TOMACORRIENTE TM-B308 - X	TM-B308 - X, TENSIÓN NOMINAL 110V/250V, CORRIENTE NOMINAL 15A, NÚMERO DE FASES SOCKET 2P+T
37	TOMACORRIENTE TM-B-303G - X	TM-B-303G - X, TENSIÓN NOMINAL 125V, CORRIENTE NOMINAL 15A, NÚMERO DE FASES SOCKET 2P+T
38	TOMACORRIENTE TM-VL44R - X	TM-VL44R - X, TENSIÓN NOMINAL 125V, CORRIENTE NOMINAL 15A, NÚMERO DE FASES SOCKET 2P+T
39	TOMACORRIENTE TM-VL40U2 - X	TM-VL40U2 - X, TENSIÓN NOMINAL Socket 125V, USB 5V, CORRIENTE NOMINAL Socket 15A, USB 2,1A, NÚMERO DE FASES SOCKET 2P+T
40	TOMACORRIENTE TM-VL-303G - X	TM-VL-303G - X, TENSIÓN NOMINAL 125V, CORRIENTE NOMINAL 15A, NÚMERO DE FASES SOCKET 2P+T
41	TOMACORRIENTE TM-VF-W44R - X	TM-VF-W44R - X, TENSIÓN NOMINAL 125V, CORRIENTE NOMINAL 15A, NÚMERO DE FASES SOCKET 2P+T
42	TOMACORRIENTE TM-VF2U2 - X	TM-VF2U2 - X, TENSIÓN NOMINAL 5V, CORRIENTE NOMINAL 2.1A, NÚMERO DE FASES NONE

Cualquier modificación total o parcial por cualquier medio al registro original hará que pierda su validez.
Any total or partial modification by any means to the original registration will cause it to lose its validity.

Para comprobar la validez de este certificado por favor escanear el Código QR.

To Check its validity website please scan the QR code.

BVQI Colombia Ltda. Carrera 16 No 97-40 Torre 1 Oficina 401. Bogotá - Colombia
CO21.02418, Página No. 3 de 4



43	TOMACORRIENTE VF40U2 - X	TM-	TM-VF40U2 - X, TENSIÓN NOMINAL Socket 125V, USB 5V, CORRIENTE NOMINAL Socket 15A, USB 2.1 A, NÚMERO DE FASES SOCKET 2P+T
44	TOMACORRIENTE VF-303G - X	TM-	TM-VF-303G - X, TENSIÓN NOMINAL 125V, CORRIENTE NOMINAL 15A, NÚMERO DE FASES SOCKET 2P+T

CP

*Cualquier modificación total o parcial por cualquier medio al registro original hará que pierda su validez.
Any total or partial modification by any means to the original registration will cause it to lose its validity.*

*Para comprobar la validez de este certificado por favor escanear el Código QR.
To Check its validity website please scan the QR code.
BVQI Colombia Ltda. Carrera 16 No 97-40 Torre 1 Oficina 401. Bogotá – Colombia
CO21.02418, Página No. 4 de 4*