

MG[®] MARGIRIUS



Presencia constante en su vida

INTERRUPTORES, SENSORES,
FILTROS DE LINEA Y ACCESORIOS



ELECTRORED
Bolivia S.R.L.



3663

CÓDIGO	ELECTRORED	BOTONERA T/INTERRUPTOR	REFERENCIA
11986		BOTONERA DE FUERZA MONOFÁSICO 20A IP66 (NEGRO-ROJO) CS-103A-C1-A1FEMS	CS-11
11987		BOTONERA DE FUERZA TRIFÁSICO 30A IP66 (NEGRO-ROJO) CS-103A-C1-A1FETP	CS-11
3662		BOTONERA MARGIRIUS TRIF CS-101TS/CC 20A	CS-101TS/CC
3663		BOTONERA TRIFÁSICO CS-101TP/CC 30A	CS-11

Características eléctricas:

30A con carga resistiva en 220 VCA (3 fases) o 5 CV en 250VCA (Contacto P).

Resistencia de aislamiento:

Mínimo de 1000 megaohms.

Rigidez dieléctrica:

1000V (RMS) para 1 minuto (mínimo)

Temperatura:

Operación de 0°C a 55°C



3666

CÓDIGO	ELECTRORED	BOTONERA COMANDO MONOPOLAR	REFERENCIA
3665		BOTONERA 36123 10A ON - OFF	36123
3666		BOTONERA 36127 10A (ON)-OFF	36127

Características eléctricas:

15A con carga resistiva en 120VCA o 10A con carga resistiva en 250VCA. (Contacto G)

Resistencia de Contacto:

Máximo de 10 miliohms con aplicación de 1A en VCC.

Resistencia de aislamiento:

Mínimo de 1.000 megaohms.

Rigidez dieléctrica:

1.000 V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

Temperatura de operación:

0°C a 55°C.



3668

3667

CÓDIGO	ELECTRORED	BOTONERA COMANDO MONOPOLAR	REFERENCIA
3667		BOTONERA CS-390 VERDE NA	CS-390 NA/P1
3668		BOTONERA CS-390 NARANJA NC	CS-390 NF/P1

Características eléctricas:

1A con carga resistiva en 120VCA o 0,5A con carga resistiva en 250VCA.

Resistencia de Contacto:

máximo de 20 miliohms con aplicación de 1A en VCC.

Resistencia de aislamiento:

mínimo de 1.000 megaohms.

Rigidez dieléctrica:

1.000 V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

Temperatura de operación:

0°C a 55°C.



3664

CÓDIGO	ELECTRORED	BOTONERA CAJA PLASTICA	REFERENCIA
3664		BOTONERA TRIFÁSICA CS-102 30A ON-OFF	CS-102 C1A1FETP
6751		BOTONERA MONOFÁSICA CS-102 20A ON-OFF ENCLAV.	CS-102 C1A1FEMS
6752		BOTONERA MONOFÁSICA CS-102 30A ON-OFF ENCLAV.	CS-102 C1A1FEMP
6753		BOTONERA TRIFÁSICA CS-102 20A ON-OFF ENCLAV.	CS-102 C1A1FETS

Características Eléctricas:

30A con carga resistiva en 220 VCA (3 fases) o 5 CV en 250VCA (Contacto P).

Resistencia de Aislamiento:

Mínimo de 1000 megaohms.

Rigidez Dieléctrica:

1000V (RMS) para 1 minuto (mínimo)

Temperatura:

Operación de 0°C a 55°C



17413

CÓDIGO

ELECTRORED BOTONERA DE COMANDO ON-OFF

REFERENCIA

17413 BOTONERA DOBLE C/LED B10E-G2 17457 ON-OFF (COMANDO) CS-102 C1A1FEMP

Características Eléctricas:

30A con carga resistiva en 220 VCA (3 fases) o 2 CV en 250VCA (Contacto P).

Resistencia de Aislamiento:

Mínimo de 1000 megaohms.

Rigidez Dieléctrica:

1000V (RMS) para 1 minuto (mínimo)

Temperatura:

Operación de 0°C a 55°C



17414

17419

CÓDIGO

ELECTRORED MEMBRANA DE SILICONA PARA PULSADOR

REFERENCIA

17414 MEMBRANA DE SILICONA P/PULS DOBLE P2 17451

17419 MEMBRANA DE SILICONA P/PULS SIMPLE P1 17450

Características

P1 P/Pulsadores, selectoras y pilotos de: Ø=22mm.

P2 Longitud: 2 cm, Altura: 5,5 cm, Largo: 3,5 cm

Color: Translúcido

Material: Silicona



17420

17421

17423

17422

CÓDIGO

ELECTRORED BOTONERA DE COMANDO ON-OFF

REFERENCIA

17420 BOTONERA MONOPOLAR SIN LED 22MM ROJO 1NC B7E 17427

17421 BOTONERA MONOPOLAR SIN LED 22MM VERDE 1NA B7D 17428

17422 BOTONERA MONOPOLAR SIN LED 22MM AMARILLO 1NA B7C 17429

17423 BOTONERA MONOPOLAR SIN LED 22MM AZUL 1NA B7A 17430

Características

Botones de mando para panel con agujero de Ø22mm.

Diseño moderno y funcional.

Construcción robusta y compacta.

Bloque de contactos 1NA o 1NC con ruptura positiva.

Bloques de contactos certificados KEMA-KEUR.

Tensión: 220VCA.

Grado de protección: IP65.



17424

17425

17427

17426

CÓDIGO

ELECTRORED BOTONERA DE COMANDO ON-OFF

REFERENCIA

17424 BOTONERA MONOPOLAR C/LED 22MM ROJO 1NC 220VAC B8E 17676

17425 BOTONERA MONOPOLAR C/LED 22MM VERDE 1NA 220VAC B8D 17677

17426 BOTONERA MONOPOLAR C/LED 22MM AMARILLO 1NA 220VAC B8C 17678

17427 BOTONERA MONOPOLAR C/LED 22MM AZUL 1NA 220VAC B8A 17679

17674 BLOQUE DE ILUMINACION LED PARA BOTONERA 220VAC

Características

Botones de mando para panel con agujero de Ø22mm.

Diseño moderno y funcional.

Construcción robusta y compacta.

Bloque de contactos 1NA o 1NC con ruptura positiva.

Bloques de contactos certificados KEMA-KEUR.

Tensión: 220VCA.

Grado de protección: IP65



17428

CÓDIGO

ELECTRORED BOTONERA DE EMERGENCIA

REFERENCIA

17428 BOTONERA DE EMERGENCIA ROJO 1NC B4E 17445

Características

Construcción robusta y compacta.

Bloque de contactos NC con sello de ruptura positiva.

Bloques de contactos certificados KEMA-KEUR.

Tipo de botonera de emergencia: Seta.

Dimensiones: Largos (agujero Ø22mm).



CÓDIGO		REFERENCIA
ELECTRORED	ENCHUFES DOMESTICOS	
6684	CLAVIJA 2P 10A 250V 2500W	PLD1-2
6685	ENCHUFE ADAPTADOR BICOLOR 3 SALIDAS	ADP1-21
6686	ENCHUFE HEMBRA PROLONGABLE 2P 10A 250V 2500W	TMD1-2

Conexión de los conductores por medio de bornes atornillados.
Salida de los cables 90° o 180°.

Producto certificado.

Atienden al nuevo padrón brasileño de plugues y tomacorrientes (NBR 14136).

Características eléctricas:

10A 250V.



CÓDIGO		REFERENCIA
ELECTRORED	ENCHUFE A PRESIÓN	
6756	ENCHUFE A PRESION 2P 20A 250V	34003/F
6757	ENCHUFE A PRESION 2P+T 20A 250V	34001/F
6758	ENCHUFE A PRESION 4 x 2P+T 20A 250V	34401/F

Características eléctricas:

20A en 120/250VAC.

Resistencia de aislamiento:

Mínimo de 1.000 megaohms

Rigidez dieléctrica:

Mínimo de 2.000 VAC (1 minuto).

Temperatura de operación:

0°C a 55°C.



CÓDIGO		REFERENCIA
ELECTRORED	ENCHUFE TOMA EXTENSION TMD1-2	
15883	ENCHUFE TOMA EXTENSION, 10A, 250V, BLANCO, BOTE 32 PZS.	TMD1-2, 13228
15884	ENCHUFE TOMA EXTENSION, 10A, 250V, GRIS, BOTE 32 PZS.	TMD1-2, 13240
15885	ENCHUFE TOMA EXTENSION, 10A, 250V, NEGRO, BOTE 32 PZS.	TMD1-2, 13227
15886	ENCHUFE TOMA EXTENSION, 10A, 250V, BLANCO, UNIDAD,	TMD1-2, 11975
15887	ENCHUFE TOMA EXTENSION, 10A, 250V, GRIS, UNIDAD,	TMD1-2, 11976
15888	ENCHUFE TOMA EXTENSION, 10A, 250V, NEGRO, UNIDAD,	TMD1-2, 11978



CÓDIGO		REFERENCIA
ELECTRORED	ENCHUFE TOMA EXTENSION TMD2-2	
15889	ENCHUFE TOMA EXTENSION, 20A, 250V, BLANCO, BOTE 20 PZS.	TMD2-2, 15087
15890	ENCHUFE TOMA EXTENSION, 20A, 250V, GRIS, BOTE 20 PZS.	TMD2-2, 15088
15891	ENCHUFE TOMA EXTENSION, 20A, 250V, NEGRO, BOTE 20 PZS.	TMD2-2, 15089
15892	ENCHUFE TOMA EXTENSION, 20A, 250V, BLANCO, UNIDAD,	TMD2-2, 15018
15893	ENCHUFE TOMA EXTENSION, 20A, 250V, GRIS, UNIDAD,	TMD2-2, 15019
15894	ENCHUFE TOMA EXTENSION, 20A, 250V, NEGRO, UNIDAD,	TMD2-2, 15023



CÓDIGO ELECTRORED	ENCHUFE CLAVIJA PLD1-2	REFERENCIA
15895	ENCHUFE CLAVIJA, 10A, 250V. 4mm BLANCO, BOTE 32 PZS.	PLD1-2 11944
15896	ENCHUFE CLAVIJA, 10A, 250V. 4mm GRIS, BOTE 32 PZS.	PLD1-2 11945
15897	ENCHUFE CLAVIJA, 10A, 250V. 4mm MIX-COLORES, BOTE 32 PZS.	PLD1-2 11947
15898	ENCHUFE CLAVIJA, 10A, 250V. 4mm AZUL, UNIDAD,	PLD1-2 11982
15899	ENCHUFE CLAVIJA, 10A, 250V. 4mm BEIGE, UNIDAD,	PLD1-2 11981
15900	ENCHUFE CLAVIJA, 10A, 250V. 4mm BLANCO, UNIDAD,	PLD1-2 11983
15901	ENCHUFE CLAVIJA, 10A, 250V. 4mm GRIS, UNIDAD,	PLD1-2 11984
16921	ENCHUFE CLAVIJA, 10A, 250V. 4mm NEGRO, UNIDAD,	PLD1-2 11986



CÓDIGO ELECTRORED	ENCHUFE CLAVIJA PLD2-2	REFERENCIA
15902	ENCHUFE CLAVIJA, 20A, 250V. 4mm BLANCO, BOTE 32 PZS.	PLD2-2 15050
15903	ENCHUFE CLAVIJA, 20A, 250V. 4mm NEGRO, BOTE 32 PZS.	PLD2-2 15052
15904	ENCHUFE CLAVIJA, 20A, 250V. 4mm MIX-COLORES, BOTE 32 PZS.	PLD2-2 15054
15905	ENCHUFE CLAVIJA, 20A, 250V. 4mm BLANCO, UNIDAD	PLD2-2 14996
15906	ENCHUFE CLAVIJA, 20A, 250V. 4mm GRIS, UNIDAD	PLD2-2 14997
15907	ENCHUFE CLAVIJA, 20A, 250V. 4mm NEGRO, UNIDAD	PLD2-2 15001



CÓDIGO ELECTRORED	ENCHUFE CLAVIJA PLD6-2	REFERENCIA
15908	ENCHUFE CLAVIJA 90°, 10A, 250V 4mm, BLANCO, BOTE 48 PZS.	PLD6-2, 13103
15909	ENCHUFE CLAVIJA 90°, 10A, 250V 4mm, GRIS, BOTE 48 PZS.	PLD6-2, 13104
15910	ENCHUFE CLAVIJA 90°, 10A, 250V 4mm, NEGRO, BOTE 48 PZS,	PLD6-2, 13107
15911	ENCHUFE CLAVIJA 90°, 10A, 250V 4mm, BLANCO, UNIDAD.	PLD6-2, 13041
15912	ENCHUFE CLAVIJA 90°, 10A, 250V 4mm, GRIS, UNIDAD.	PLD6-2, 13042
15913	ENCHUFE CLAVIJA 90°, 10A, 250V 4mm, NEGRO, UNIDAD.	PLD6-2, 13045



CÓDIGO ELECTRORED	ENCHUFE CLAVIJA PLD8-2	REFERENCIA
15914	ENCHUFE CLAVIJA 90°, 20A, 250V 4mm, BLANCO, BOTE 40 PZS.	PLD8-2, 16693
15915	ENCHUFE CLAVIJA 90°, 20A, 250V 4mm, GRIS, BOTE 40 PZS.	PLD8-2, 16695
15916	ENCHUFE CLAVIJA 90°, 20A, 250V 4mm, NEGRO, BOTE 40 PZS.	PLD8-2, 16694
15917	ENCHUFE CLAVIJA 90°, 20A, 250V 4mm, BLANCO, UNIDAD.	PLD8-2, 16593
15918	ENCHUFE CLAVIJA 90°, 20A, 250V 4mm, GRIS, UNIDAD.	PLD8-2, 16597
15919	ENCHUFE CLAVIJA 90°, 20A, 250V 4mm, NEGRO, UNIDAD.	PLD8-2, 16589



14748
3669

CÓDIGO	ENCHUFE SUPRESOR PICO	REFERENCIA
14748	ENCHUFE SUPRESOR PICO	AKT-2001

Características:

Son proveídos con fusibles.
Amplían el numero de tomas disponibles.
Indicador luminoso de funcionamiento.

Tensión máxima: 10A/1500VA

Largo: 1.5 m

3669	ENCHUFE SUPRESOR PICO C/VARISTOR	AKT-2200
------	----------------------------------	----------

Transforma una simple tomacorriente en 5 tomacorrientes protegidas contra sobretensiones eléctricas e interferencias de RF vía red eléctrica.

Filtro (supresor de pico) contra interferencias (EMI-RF).

Tension nominal de operación:

200-250VAC-1500VA - 6A



14718

17417

17416

CÓDIGO	FOCO DE SEÑALIZACION CON LED	REFERENCIA
17416	FOCO DE SEÑALIZACION LED 22mm DIAM. 220V ROJO	SN-E6 18768
17417	FOCO DE SEÑALIZACION LED 22mm DIAM. 220V VERDE	SN-D6 18764
17418	FOCO DE SEÑALIZACION LED 22mm DIAM. 220V AMARILLO	SN-C6 18752

Características:

Tecnología LED
Terminales de conexión atornillados

Tensión: 220VCA

Grado de protección: IP65

Temperatura máxima de funcionamiento: 55°C

Consumo: ≤ 20mA

Frecuencia (VCA): 50/60Hz

Vida útil: ≥ 30000h



3670

18345

CÓDIGO	INTERRUPTOR DE TABLERO UNIPOLAR	REFERENCIA
3670	INTERRUPTOR PALANCA UNIPOLAR 250VAC 10AMP. ON-OFF	14123
3671	INTERRUPTOR PALANCA UNIPOLAR 250VAC 10AMP. ON-ON	1410
3672	INTERRUPTOR PALANCA UNIPOLAR 250VAC 10AMP. ON-OFF-ON	14103
3673	INTERRUPTOR PALANCA UNIPOLAR 250VAC 10AMP. (ON)-OFF-(ON)	14105
3674	INTERRUPTOR PALANCA UNIPOLAR 250VAC 10AMP. ON-OFF-(ON)	14107
3675	INTERRUPTOR PALANCA UNIPOLAR 250VAC 10AMP. ON-(ON)	14108
3676	INTERRUPTOR PALANCA UNIPOLAR 250VAC 10AMP (ON)-OFF	14127
18345	MEMBRANA PROTECTORA P/INTERRUPTOR CP1F-14000/CS-301D NEGRA	3366
18346	MEMBRANA PROTECTORA P/INTERRUPTOR CP1B-14000/CS-301D BLANCA	10955



3678

3680

3681

3686

3684

CÓDIGO	INTERRUPTOR DE TABLERO BIPOLAR	REFERENCIA
3677	INTERRUPTOR PALANCA BIPOLAR 250VAC 10AMP. ON-OFF	14223
3678	INTERRUPTOR PALANCA BIPOLAR 250VAC 10AMP. ON-ON-ON	14211
3679	INTERRUPTOR PALANCA BIPOLAR 250VAC 10AMP. ON-ON	14201
3680	INTERRUPTOR PALANCA BIPOLAR 250VAC 10AMP. ON-OFF-ON	14203
3681	INTERRUPTOR PALANCA BIPOLAR 250VAC 10AMP. (ON)-OFF(ON)	14205
3682	INTERRUPTOR PALANCA BIPOLAR 250VAC 10AMP. (ON)-OFF	14227
3683	INTERRUPTOR PALANCA BIPOLAR 250VAC 10AMP. ON-OFF-(ON)	14207
3684	INTERRUPTOR PALANCA BIPOLAR 250VAC 10AMP. ON-(ON)	14208
3685	INTERRUPTOR PALANCA BIPOLAR 250VAC 10AMP. ON-ON-(ON)	14213
3686	INTERRUPTOR PALANCA BIPOLAR 250VAC 10AMP. (ON)-ON-(ON)	14215



3687

3688

CÓDIGO	INTERRUPTOR GATILLO	REFERENCIA
3687	INTERRUPTOR GATILLO PARA TALADRO SIN TRAVA	39227 G1FSTP1Q
3688	INTERRUPTOR GATILLO PARA TALADRO CON TRAVA	39227 G1FT2EP1Q

Características eléctricas:

15A con carga resistiva en 120/250VCA (Contacto Q).

Resistencia de Contacto:

máximo de 20 miliohms con aplicación de 1A en VCC.

Resistencia de aislamiento:

mínimo de 1.000 megaohms.

Rigidez dieléctrica:

1.000 V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

Temperatura de operación:

0°C a 55°C.



16918

16916

16917

3689

3991

3992

3993

CÓDIGO	INTERRUPTOR DE TABLERO DE FUERZA	REFERENCIA
16916	INTERRUPTOR UNIPOLAR PALANCA PLAST. ROJO	AEB2FP1 130
16917	INTERRUPTOR UNIPOLAR PALANCA PLAST. VERDE	ADB2FP1 131
16918	INTERRUPTOR UNIPOLAR PALANCA PLAST. AZUL	AAB2FP1 128
3689	INTERRUPTOR UNIPOLAR PALANCA PLAST.NEGRO	CS-301D
3690	INTERRUPTOR UNIPOLAR PALANCA METAL	CS-301D
3691	INTERRUPTOR BIPOLAR 10A	CS-301C
3692	INTERRUPTOR BIPOLAR 15A	CS-301B
3693	INTERRUPTOR BIPOLAR 20A	CS-301A

Características eléctricas:

6A con carga resistiva en 120VCA o 3A con carga resistiva en 250VCA.

Resistencia de Contacto:

Máximo de 20 miliohms con aplicación de 1A en VCC.

Resistencia de aislamiento:

Mínimo de 1.000 megaohms.

Rigidez dieléctrica:

1.000 V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

Temperatura de operación:

0°C a 55°C.



3694

3696

CÓDIGO	INTERRUPTOR DE TABLERO TRIPOLAR	REFERENCIA
3694	INTERRUPTOR BIPOLAR 20A	CS-301MS/SS
3695	INTERRUPTOR BIPOLAR 30A	CS-301MP/SS
3696	INTERRUPTOR TRIPOLAR 20A	CS-301TS/S
3697	INTERRUPTOR TRIPOLAR 30A	CS-301TP/S

Resistencia de aislamiento:

mínimo de 1.000 megaohms.

Rigidez dieléctrica:

1.000 V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

Temperatura de operación:

0°C a 55°C.



5026

5027

5028

CÓDIGO	INTERRUPTOR DE TECLA	REFERENCIA
5026	INTERRUPTOR DE TECLA LIG-LIG MONOPOLAR 10A	29101
5027	INTERRUPTOR DE TECLA LIG-DESLIG MONOPOLAR 10A	29123
5028	INTERRUPTOR DE TECLA LIG-DESLIG MONOPOLAR 10A	30123
5029	INTERRUPTOR DE TECLA LIG-DESLIG MONOPOLAR 10A	30223

Características eléctricas:

10A con carga resistiva en 120VCA o 6A con carga resistiva en 250VCA. (Contacto S)

Resistencia de Contacto:

Máximo de 20 miliohms con aplicación de 1A en VCC.

Resistencia de aislamiento:

Mínimo de 1.000 megaohms.

Rigidez dieléctrica:

1.000 V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

Temperatura de operación:

0°C a 55°C.



CÓDIGO		
ELECTRORED	INTERRUPTOR DE NIVEL	REFERENCIA
14747	INTERRUPTOR DE NIVEL 25A	CB 3000
3698	INTERRUPTOR DE NIVEL 15A	CB 2002

Capacidad eléctrica:

15A con carga resistiva en 250V~.

Temperatura de operación: 0°C a 60°C.

Grado de Protección: IP X8.

Protección contra choques eléctricos: Clase II.

Tipo de interrupción:

Micro -desconexión.

Sin mercurio:

Control por principio electromecánico.

Contacto reversible:

Permite el control de nivel inferior o superior.



CÓDIGO		
ELECTRORED	LLAVE INTERRUPTOR DE LEVAS	REFERENCIA
17429	LLAVE INTERRUPTOR ON-OFF 4X20A CON TRABA P/CANDADO	MSE-20CS 18438
17430	LLAVE INTERRUPTOR ON-OFF 4X32A CON TRABA P/CANDADO	MSE-32CS 18440
3699	LLAVE INTERRUPTOR TRIFÁSICO 16A	MG-16 CS
3700	LLAVE INTERRUPTOR TRIFÁSICO 20A	MG-20 CS
3701	LLAVE INTERRUPTOR TRIFÁSICO 32A	MG-32 CS
3702	LLAVE INTERRUPTOR TRIFÁSICO 40A	MG-40 CS



CÓDIGO		
ELECTRORED	LLAVE INTERRUPTOR DE CAJA	REFERENCIA
15881	LLAVE INTERRUPTOR TRIFÁSICO DE 30 AMP. 7.5 HP 220VAC CS-830 AL16259	CS-63 23/F
3703	LLAVE INTERRUPTOR TRIFÁSICO CS-502A 30A	
3704	LLAVE INTERRUPTOR TRIFÁSICO CSD-830 30A	CS-53A
6754	LLAVE INTERRUPTOR TRIFÁSICO CS-603 23/F 5HP 220V	CS-63 23/F



CÓDIGO		
ELECTRORED	LLAVE INVERSORA DE LEVAS 220V	REFERENCIA
3705	LLAVE INVERSORA 16A	MG-16CR
3706	LLAVE INVERSORA 20A	MG-20CR
3707	LLAVE INVERSORA 32A	MG-32CR
3708	LLAVE INVERSORA 40A	MG-40CR



CÓDIGO		
ELECTRORED	LLAVE INVERSORA EN CAJA	REFERENCIA
15882	LLAVE INVERSORA TRIFÁSICO DE 30 AMP. 7.5 HP 220VAC CR-830 AL	16268
3709	LLAVE INVERSORA TRIFÁSICO 30A	CR-502A
3710	LLAVE INVERSORA TRIFÁSICO 30A CR-830	CR-53A
6755	LLAVE INVERSORA TRIFÁSICO 03/F	CR-602



3711

CÓDIGO		
ELECTRORED	LLAVE DAHLANDER DE LEVAS 1-0-2	REFERENCIA
3711	LLAVE CONMUTADOR MG-32C2R 32A	MG-32C2R
3712	LLAVE CONMUTADOR MG-40C2R 40A	MG-40C2R
6454	LLAVE CONMUTADOR MG-20C2R 20A	MG-20C2R



3713

CÓDIGO		
ELECTRORED	LLAVE DAHLANDER DE LEVAS 2-1-0-1-2	REFERENCIA
3713	LLAVE CONMUTADOR MG-32C2RR 32A	MG-32C2RR
3714	LLAVE CONMUTADOR MG-40C2RR 40A	MG-42C2RR
9634	LLAVE CONMUTADOR MG-20C2RR 20A	MG-20C2RR



3716

CÓDIGO		
ELECTRORED	LLAVE ESTRELLA TRIANGULO	REFERENCIA
3715	LLAVE ESTRELLA TRIANGULO 40A	CET-400
3716	LLAVE ESTRELLA TRIANGULO	CET-401
3717	LLAVE ESTRELLA TRIANGULO	MG-32CET
3718	LLAVE ESTRELLA TRIANGULO	MG-4 CET

Capacidad eléctrica: 15A con carga resistiva en 250V~.

Temperatura de operación: 0°C a 60°C.

Grado de Protección: IP X8.

Protección contra choques eléctricos: Clase II.

Tipo de interrupción: Micro -desconexión.

Sin mercurio: Control por principio electromecánico

Contacto reversible: Permite el control de nivel inferior o superior.



3719

CÓDIGO		
ELECTRORED	LLAVE TRANSFERENCIA	REFERENCIA
3719	LLAVE DE TRANSFERENCIA 20A , 11,5CV, 220VC	MG-20TR
3720	LLAVE DE TRANSFERENCIA 40A , 11,5CV, 220VCA	MG-40TR



3721

CÓDIGO		
ELECTRORED	LLAVE VOLTIMETRICA	REFERENCIA
3721	LLAVE VOLTIMETRICA MG-CV CON CE	MG-CV



3722

CÓDIGO		
ELECTRORED	LLAVE VOLTIMETRICA	REFERENCIA
3722	LLAVE VOLTIMETRICA MG-CA 0-R	MG-CA



17415

CÓDIGO ELECTRORED	LLAVE SELECTORA	REFERENCIA
17415	LLAVE SELECTORA DE 2 POSICIONES CON RETORNO 1NA 22MM B15F-G8	19111



3723



3724



3725



3726



3727



3728



3729



3730

CÓDIGO ELECTRORED	MICROINTERRUPTOR	REFERENCIA
3723	MICROINTERRUPTOR 20AMP	MG-2601
3724	MICROINTERRUPTOR 20AMP	MG-2602
3725	MICROINTERRUPTOR 20AMP	MG-2603
3726	MICROINTERRUPTOR 20AMP	MG-2604
3727	MICROINTERRUPTOR 20AMP	MG-2605
3728	MICROINTERRUPTOR 20AMP	MG-2606
3729	MICROINTERRUPTOR 20AMP	MG-2607
3730	MICROINTERRUPTOR 20AMP	MG-2608

Características eléctricas: 20^a con carga resistiva en 120VCA o 15^a con carga resistiva en 250VCA.

Resistencia de contacto: Máximo de 1.000 miliohms con aplicación de 1A en VCC.

Resistencia de aislamiento: Mínimo de 1.000 megaohms.

Rigidez dieléctrica: 1.000V (RMS) para 1 minuto (mínimo).

Temperatura de operación: 0 °C a 55 °C.



3731

CÓDIGO ELECTRORED	PORTAFUSIBLE PARA PANELES	REFERENCIA
3731	PORTAFUSIBLE T/ROSCA 5X 20MM 11005	115/F
3732	PORTAFUSIBLE T/ROSCA 6.35 x 32MM 11050	115

Características eléctricas:

11005 - 15A en 110VCA/250VCA.

11050 - 20A en 110VCA/250VCA.

Resistencia de Contacto:

Máximo de 10 miliohms con aplicación de 1A en VCC.

Resistencia de aislamiento:

Mínimo de 1.000 megaohms.

Rigidez dieléctrica:

1.500 V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

Temperatura de operación:

0°C a 55°C.



3733

CÓDIGO ELECTRORED	PRESOSTATO AIRE/AGUA	REFERENCIA
3733	PRESOSTATO 50-80 PSI (A-A)	35104
3734	PRESOSTATO 80-120 PSI (A-A)	35106
3735	PRESOSTATO 120-160 PSI (A-A)	35108
3736	PRESOSTATO 125-175 PSI (A-A)	35113
4687	PRESOSTATO 40-60 PSI (A-A)	35103

Características:

Presión de trabajo: Se enciende a 120 PSI, se desarma a 160 PSI.

Válvula de Alivio: Para tubo de 1/4".

Monofásico: 2 hp a 125V y 3 hp a 250V.

Trifásico: 5hp a 250V.



5403

CÓDIGO		REFERENCIA
ELECTRORED	PROTECTOR PARA TELÉFONO	

5403	PROTECTOR PARA TELEFONO AKT-2390	AKT 239
------	----------------------------------	---------

Características: Transforma una línea telefónica en 2 líneas protegidas contra surtos eléctricos ocurridos por descargas atmosféricas. Protección bidireccional con tiristor, resistores y fusibles rápidos.

Corriente de pico: 100A (onda padron 8/20 us)

Tensión de pico máxima soportable: 4000V

Entrada y salida: RJ-11



3737

3739

3740

5401

CÓDIGO		REFERENCIA
ELECTRORED	REACTANCIA ELECTRÓNICA	

3737	REACTANCIA MG 1X20W 220/110V	PG-1X20
------	------------------------------	---------

3738	REACTANCIA MG 1X40W 220/110V	PG-1X40
------	------------------------------	---------

3739	REACTANCIA MG 2X20W 220/110V	PG-2X20
------	------------------------------	---------

3740	REACTANCIA MG 2X40W 220/110V	PG-2X40
------	------------------------------	---------

5401	REACTANCIA MG 2X110W 220/110V	PG-2X110
------	-------------------------------	----------

Características:

- Silencioso.
- Bajo calentamiento.
- Menor peso y volumen.
- Menor consumo de energía en relación a los modelos electromagnéticos.
- Mayor eficiencia y durabilidad para las lámparas.
- Partida instantánea.
- Balastos para 1, 2 o 3 lámparas.
- Modelos individuales para 127~, 220~ y bivolt.
- Versión para lámparas de 4W hasta 110W (HO).
- Productos certificados por Inmetro según las normas NBR-14417 (Seguridad).



6013

6014

CÓDIGO		REFERENCIA
ELECTRORED	MINUTERIA	

6013	MINUTERIA 220V 90 SEG	MNT-20/2
------	-----------------------	----------

6014	MINUTERIA 220V 90 SEG	MNT-30/2
------	-----------------------	----------

- Temporización média de 90 segundos.
- Modelos individuales para 127VCA y 220VCA.
- Ideal para iluminación temporizada de escaleras, halls, corredores y otros ambientes que no necesiten de iluminación continua.
- Espejo disponible en color blanco.

CÓDIGO	ELECTRORED SENSOR DE PRESENCIA	REFERENCIA
16920	SENSOR DE PRESENCIA INTERNO DE EMBUTIR PROGRAMABLE	MPT-40LF
17675	SENSOR DE PRESENCIA, EXTERNO, BLANCO CON FOTOCELULA S/PONER	MPX-70F
17676	SENSOR DE PRESENCIA, INTERNO, BLANCO CON FOTOCELULA S/PONER	MPS-50F
17677	SENSOR DE PRESENCIA, INTERNO, BLANCO CON FOTOCELULA EMBUTIR Y S/PONER	MPT-70ESF
3741	SENSOR DE PRESENCIA MPE-20	MPE-2
5402	SENSOR DE PRESENCIA MPS-40	MPS-4
6318	SENSOR DE PRESENCIA MPT-40S	MPT-4S
6319	SENSOR DE PRESENCIA MPT-20E	MPT-4E
6747	SENSOR DE PRESENCIA MPS-40F SOBRE PONER CON FOTOCÉLULA	MPS-4F
6759	SENSOR DE PRESENCIA MPT-40EF PROGRAMABLE	MPT-4EF



3741

- Temporización media de 90 segundos.
- Modelos individuales para 127VCA y 220VCA.
- Ideal para iluminación temporizada de escaleras, halls, corredores y otros ambientes que no necesiten de iluminación continua.
- Espejo disponible en color blanco.



6747

- Tensión de alimentación: bivolt automático (100 a 240VAC).
- Alcance máximo aproximado: 10m.
- Ángulo de actuación: 100°
- Permite ajuste de tiempo para funcionamiento del sensor: 4min / 1min/ 5seg.
- Permite ajuste de sensibilidad de detección.
- Ideal para iluminación temporizada de garajes, corredores, halls, escaleras y otros ambientes que no necesiten de iluminación continua.



6319

- Tensión de alimentación: bivolt automático (100 hasta 240 VAC).
- Alcance máxima aproximado: 8m.
- Ángulo de actuación: 360°.
- Permite ajuste de tiempo, luminosidad y sensibilidad.
- Focelula programable.
- Ideal para iluminación temporizada de garajes, coladeros, halls, escaleras y otros ambientes que no necesiten de iluminación continua.



6318

- Tensión de alimentación: bivolt automático (100 hasta 240 VAC).
- Alcance máxima aproximado: 8m.
- Ángulo de actuación: 360°.
- Permite ajuste de tiempo, luminosidad y sensibilidad.
- Focelula programable.
- Ideal para iluminación temporizada de garajes, coladeros, halls, escaleras y otros ambientes que no necesiten de iluminación continua.



17676

- Fabricación propia;
- Disparo cerca de cero voltios;
- Microcontrolado;
- Cables de conexión no visibles;
- Material anti-UV;
- Viene con accesorios;
- Tensión de alimentación: bivolt automático (100 a 240V~).



15920



15921



15923



15924



15925



15922



16919

CÓDIGO ELECTRORED	SOQUET CON SENSOR	REFERENCIA
15920	SOQUET E-27 100-240V CON SENSOR DE PRESENCIA, USO INTERNO, TEMPORIZADOR 90s, MPQ-20F	17084
15921	SOQUET E-27 100-240V CON SENSOR USO INTERNO, TEMP.3s,1m,2m,4m,8m,15m; MPQ-40F	17085
15923	SOQUET E-27 100-240V CON RELÉ FOTOELECTRÓNICO, AUTOMÁTICO-TEMPORIZADOR-RANDOM, RFE-27	17086
15924	SOQUET TIPO PLAFÓN, BLANCO 100W, 220V E-27, DIAM 140mm, PLF-100	17083
15925	SOQUET MARGIRIUS, DE PORCELANA E-27, SQT-100 MPT-4EF	17087

Características:

Tensión de alimentación: Bivolt automático (100 a 240V~)

Altura máxima de instalación: 3 metros

Fotocélula: Ajustable

Función de Sensibilidad: Si

Relé: Sí

Poder de mando: 127/220V

Incandescente: 100W

Halógeno: 60W

Fluorescente.

Compacto.

LED: 48W

Aplicaciones:

- Para activación automática de lámparas en función del movimiento de fuentes de calor, como personas, animales grandes, etc.
- Utilizado en pasillos, recibidores y otros ambientes comerciales y residenciales que no requieren iluminación continua.
- Minimiza el desgaste de la lámpara durante el funcionamiento.
- Fácil instalación.

CÓDIGO ELECTRORED	LUMINARIA LED	REFERENCIA
15922	LUMINARIA LED 5W 6500K 100-240V 420lm CON SENSOR 90s FOTOCELULA DIAM 105mm	LS-05EF 19095
16919	LUMINARIA LED 5W 6500K 100-240V 420lm CON SENSOR 90s FOTOCELULA DIAM 105mm	LS-05ESF 20906

Características:

Sensor de presencia con iluminación LED incorporada.

Temperatura: 6500K (luz fría)

Flujo luminoso: ≥ 420 lm

Ángulo de cobertura: 360°.

Alcance: Ø6m (alto 3m) a 25°C.

Tiempo: Fijo en 90s.

Tensión de alimentación: Bivolt automático (90-240V~).





electrored.com.bo



electroredbolivia



electroredbolivia



electroredtv

DISTRIBUYE PARA BOLIVIA



ELECTRORED

Bolivia S.R.L.



NB/ISO
9001

IBNORCA

LA PAZ:

Av. I. Montes N° 603, esq. Uruguay
Teléfono: (591-2) 2282428
electroredlp@electrored.com.bo

EL ALTO:

Calle 1 N° 3760 entre Av. 6 de Marzo
y Evadidos del Paraguay
Teléfono: (591-2) 2821322
electroredea@electrored.com.bo

COCHABAMBA:

Av. Blanco Galindo N° 1307,
esq. Pasaje Cite (Acera Sud, Km.1)
Teléfonos: (591-4) 4583221-4588055
electroredcbb@electrored.com.bo

SANTA CRUZ:

Av. Santa Cruz N° 262, entre Charcas
y Puerto Suarez
Teléfono: (591-3) 3368888
electroredsc@electrored.com.bo

SANTA CRUZ SUCURSAL 1:

Av. Nicolás Suárez N° 1889 4to. Anillo,
entre Canal Cotoca y Paraguá.
Teléfono: (591-3) 3466262

SANTA CRUZ SUCURSAL 2:

Av. Prolongación San Pablo N° 2175 frente a
Unión de Ferreteros de la Brasil
Teléfono: (591-3) 3467900

MONTERO:

Av. Circunvalación Noel Kempff Mercado
N°221, entre Ballivián y Chuquisaca
Teléfono: (591-3) 39224838

