



Llaves a levas de 32A , 45A, 63A y 80A LINEAS W300/300/400/600/800

Hoja Técnica

Rev.: 01

Productos homologados según IEC 947-3

Línea de llaves a levas con las siguientes características:

Módulo de contactos de melamina.

Contactos bimetálicos de cobre-plata o aleación Ag-Ni (63 a 100A).

Cantidad de contactos por modulo: 2.

Presentación:

- Para embutir en panel.
- Para montaje exterior, en caja de plástico IP54, en caja de acero IP30 ó en caja de aluminio IP40.
- Para montar en riel DIN.

Modelos:

- Interruptores, int.conmutadores, conmutadores.
- Conmutadoras para medición.
- Conmutadoras para motores.
- Selectoras de fase.

Características Complementarias:

- Cuerpo de melamina alta rigidez dieléctrica.
- Contactos de aleación de plata pura. prolongando su vida útil.
- Doble ruptura por polo.

Un: 380 Vca

Ui: 500 Vca



Presentación: para montar en panel con frente de 100x100mm color amarillo con perilla roja (unicamente en interruptoras), con posibilidad de enclavamiento por candado.

Construcción modular. Funcionamiento como interruptor general y/o interruptor de emergencia (IEC 204).

Traba por candado(3) en la posición de corte unicamente. Fijación en tablero o en riel DIN.



Presentación: para montar en panel con frente de 100x100mm color gris con perilla azul (para utilizar en conmutadoras, inversoras y en todas aquellas con posición 0 central), con posibilidad de enclavamiento por candado.

Mecanismo adicional: frente extraíble que facilita la instalación del producto en el fondo del tablero y el frente en la puerta del mismo. Posee un sistema de traba que imposibilita la apertura de la puerta estando la llave conectada. Además su diseño permite mantener la estanqueidad del tablero si es que la tiene. Construcción modular. Traba por candado(3) en la posición de corte unicamente.



Presentación: para montar en panel con frente de 100 x 100 mm color gris con perilla negra ó frente negro con perilla negra. Posibilidad de fijación posterior.

Construcción modular. cantidad máxima de posiciones: 12. Se puede ejecutar cualquier secuencia de conexiones y/o desconexiones, lo que permite aplicarlas al gobierno de máquinas herramientas, conmutación de instrumentos de medición, selectores de fase, etc.



Presentación: para uso exterior en caja plástica gris con perilla negra.

Llave a levas en caja plástica con protección IP54 contra salpicadura de agua y polvo. Longitud máxima de la llave a colocar: equivalente a 5 módulos.



Presentación: para uso exterior en caja plástica con interruptor de emergencia.

Llave a levas en caja plástica. funcionamiento como interruptor general y/o interruptor de emergencia (IEC 204). Traba por candado(3) en la posición de corte unicamente. Posibilidad de adaptación de los productos a cajas según necesidad del cliente.



Presentación: para uso exterior en caja de acero.

Llave a levas en caja de acero con protección IP30 contra polvo. dos tamaños de cajas: para llaves de hasta 2 pisos y hasta 4 pisos. disponible en toda la Línea.



Llaves a levas de 32A - LINEA W300

Tablas de modelos para embutir en panel de uso común.

Hoja Técnica

Rev.: 01

Productos homologados según IEC 947-3

LLAVES A LEVAS

LINEA W300 32A

INTERRUPTORAS

POSICIONES 0-1

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
1 polo	W301	W301 C	W301 CP	W301CPFCFM
2 polos	W302	W302 C	W302 CP	W302CPFCFM
3 polos	W303	W303 C	W303 CP	W303CPFCFM
3 polos c/corte de neutro	W303 N	W303 NC	W303 NCP	W303NCPFCFM
4 polos	W304	W304 C	W304 CP	W304CPFCFM
5 polos	W305	W305 C	W305 CP	Consultar
6 polos	W306	W306 C	W306 CP	Consultar
7 polos	W307	W307 C	W307 CP	Consultar
8 polos	W308	W308 C	W308 CP	Consultar
9 polos	W309	--	--	Consultar
10 polos	W310	--	--	Consultar
11 polos	W311	--	--	Consultar
12 polos	W312	--	--	Consultar

INTERRUPTORES CONMUTADORES

2 VIAS DE SALIDA POSICIONES 1-0-2

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
1 polo	W321	W321 C	W321 CP	Consultar
2 polos	W322	W322 C	W322 CP	Consultar
3 polos	W323	W323 C	W323 CP	Consultar
3 polos c/corte de neutro	W323 N	W323 NC	W323 NCP	Consultar
4 polos	W324	W324 C	W324 CP	Consultar
5 polos	W325	--	Consultar	Consultar
6 polos	W326	--	Consultar	Consultar
7 polos	W327	--	Consultar	Consultar
8 polos	W328	--	Consultar	Consultar
9 polos	W329	--	Consultar	Consultar

CONMUTADORAS PARA MEDICION

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
amperimétrica directa pos. 0-R-S-T	W330	--	--	--
amperimétrica directa pos. R-0-S-0-T	W331	--	--	--
voltamp.directa pos. 0-R-S-T	W334	--	--	--

INT.INVERSORAS PARA MOTORES

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
int.inv.marcha p/motor monofásico pos. 1-0-2	W350	W350 C	W350 CP	Consultar
int.inv.marcha p/motor trifásico pos. 1-0-2	W351	W351 C	W351 CP	Consultar
int.conm.polar p/motor 2 vel.Dahlander pos. 1-0-2	W352	W352 C	W352 CP	Consultar
int.conm.polar p/motor 2 velocidades Dahlander con contramarcha posiciones 2-1-0-1-2	W353	--	--	--
int.arrancador estrella triángulo	W355	W355 C	W355 CP	--
int.arrancador estrella triángulo con contramarcha	W356	--	--	--
int.inversor de fases bipolar pos. 1-0-2	W362	W362 C	W362 CP	Consultar



Llaves a levas de 32A - LINEA W300

Tablas de modelos para embutir en panel de uso común.

Hoja Técnica

Rev.: 01

Productos homologados según IEC 947-3

LLAVES A LEVAS

LINEA W300 32A

INT.SELECTOR DE FASE

POSICIONES R-0-S-0-T

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
entrada tripolar, salida unipolar	W360	W360 C	W360 CP	--
entrada tripolar+neutro, salida unipolar+neutro	W361	W361 C	W361 CP	--

CONMUTADORAS SIN POSICION "0"

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
1 polo (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	WF012	Consultar	Consultar	Consultar
1 polo (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	WF013	Consultar	Consultar	Consultar
1 polo (entrada) 4 vías (salida) pos. 1..4	WF014	Consultar	Consultar	Consultar
1 polo (entrada) 5 vías (salida) pos. 1..5	WF015	Consultar	Consultar	Consultar
1 polo (entrada) 6 vías (salida) pos. 1..6	WF016	Consultar	Consultar	Consultar
1 polo (entrada) 7 vías (salida) pos. 1..7	WF017	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 8 vías (salida) pos. 1..8	WF018	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 9 vías (salida) pos. 1..9	WF019	--	Consultar	--
1 polo (entrada) 10 vías (salida) pos. 1..10	WF0110	--	Consultar	--
1 polo (entrada) 11 vías (salida) pos. 1..11	WF0111	--	Consultar	--
1 polo (entrada) 12 vías (salida) pos. 1..12	WF0112	--	Consultar	--
2 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	WF022	Consultar	Consultar	Consultar
2 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	WF023	Consultar	Consultar	Consultar
2 polos (entrada) 4 vías (salida) pos. 1..4	WF024	Consultar	Consultar	--
2 polos (entrada) 5 vías (salida) pos. 1..5	WF025	--	Consultar	--
2 polos (entrada) 6 vías (salida) pos. 1..6	WF026	--	Consultar	--
2 polos (entrada) 7 vías (salida) pos. 1..7	WF027	--	Consultar	--
2 polos (entrada) 8 vías (salida) pos. 1..8	WF028	--	Consultar	--
2 polos (entrada) 9 vías (salida) pos. 1..9	WF029	--	Consultar	--
2 polos (entrada) 10 vías (salida) pos. 1..10	WF0210	--	Consultar	--
2 polos (entrada) 11 vías (salida) pos. 1..11	WF0211	--	Consultar	--
2 polos (entrada) 12 vías (salida) pos. 1..12	WF0212	--	Consultar	--
3 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	WF032	Consultar	Consultar	Consultar
3 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	WF033	Consultar	Consultar	--
3 polos (entrada) 4 vías (salida) pos. 1..4	WF034	--	Consultar	--
3 polos (entrada) 5 vías (salida) pos. 1..5	WF035	--	Consultar	--
3 polos (entrada) 6 vías (salida) pos. 1..6	WF036	--	Consultar	--
3 polos (entrada) 7 vías (salida) pos. 1..7	WF037	--	Consultar	--
3 polos (entrada) 8 vías (salida) pos. 1..8	WF038	--	Consultar	--
4 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	WF042	Consultar	Consultar	--
4 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	WF043	--	Consultar	--
5 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	WF052	--	Consultar	--
5 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	WF053	--	Consultar	--
6 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	WF062	--	Consultar	--
6 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	WF063	--	Consultar	--
7 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	WF072	--	Consultar	--
8 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	WF082	--	Consultar	--
9 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	WF092	--	Consultar	--
10 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	WF102	--	Consultar	--



Llaves a levas de 32A - LINEA W300

Tablas de modelos para embutir en panel de uso común.

Hoja Técnica

Rev.: 01

Productos homologados según IEC 947-3

LLAVES A LEVAS

LINEA W300 32A

INT.CONMUTADORAS CON POSICION "0" INICIAL

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
1 polo (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	WB012	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	WB013	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 4 vías (salida) pos. 0.....4	WB014	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 5 vías (salida) pos. 0.....5	WB015	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 6 vías (salida) pos. 0.....6	WB016	--	--	--
1 polo (entrada) 7 vías (salida) pos. 0.....7	WB017	--	--	--
1 polo (entrada) 8 vías (salida) pos. 0.....8	WB018	--	--	--
1 polo (entrada) 9 vías (salida) pos. 0.....9	WB019	--	--	--
1 polo (entrada) 10 vías (salida) pos. 0.....10	WB0110	--	--	--
1 polo (entrada) 11 vías (salida) pos. 0.....11	WB0111	--	--	--
2 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	WB022	Consultar	Consultar	--
2 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	WB023	Consultar	Consultar	--
2 polos (entrada) 4 vías (salida) pos. 0.....4	WB024	--	--	--
2 polos (entrada) 5 vías (salida) pos. 0.....5	WB025	--	--	--
2 polos (entrada) 6 vías (salida) pos. 0.....6	WB026	--	--	--
2 polos (entrada) 7 vías (salida) pos. 0.....7	WB027	--	--	--
2 polos (entrada) 8 vías (salida) pos. 0.....8	WB028	--	--	--
2 polos (entrada) 9 vías (salida) pos. 0.....9	WB029	--	--	--
2 polos (entrada) 10 vías (salida) pos. 0.....10	WB0210	--	--	--
2 polos (entrada) 11 vías (salida) pos. 0.....11	WB0211	--	--	--
3 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	WB032	Consultar	Consultar	--
3 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	WB033	--	--	--
3 polos (entrada) 4 vías (salida) pos. 0.....4	WB034	--	--	--
3 polos (entrada) 5 vías (salida) pos. 0.....5	WB035	--	--	--
3 polos (entrada) 6 vías (salida) pos. 0.....6	WB036	--	--	--
3 polos (entrada) 7 vías (salida) pos. 0.....7	WB037	--	--	--
3 polos (entrada) 8 vías (salida) pos. 0.....8	WB038	--	--	--
4 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	WB042	--	--	--
4 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	WB043	--	--	--
5 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	WB052	--	--	--
5 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	WB053	--	--	--
6 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	WB062	--	--	--
7 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	WB072	--	--	--
8 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	WB082	--	--	--
9 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	WB092	--	--	--
10 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	WB102	--	--	--



Llaves a levas de 32A - LINEA 300

Tablas de modelos para embutir en panel de uso común.

Hoja Técnica

Rev.: 01

Productos homologados según IEC 947-3

LLAVES A LEVAS

L LINEA 300 32A

INTERRUPTORAS

POSICIONES 0-1

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
1 polo	301	301 C	301 CP	301 CA	301CPFCFM
2 polos	302	302 C	302 CP	302 CA	302CPFCFM
3 polos	303	303 C	303 CP	303 CA	303CPFCFM
3 polos c/corte de neutro	303 N	303 NC	303 NCP	303 NCA	303NCPFCFM
4 polos	304	304 C	304 CP	304 CA	304CPFCFM
5 polos	305	305 C	305 CP	305 CA	Consultar
6 polos	306	306 C	306 CP	306 CA	Consultar
7 polos	307	307 C	307 CP	--	Consultar
8 polos	308	308 C	308 CP	--	Consultar
9 polos	309	--	--	--	Consultar
10 polos	310	--	--	--	Consultar
11 polos	311	--	--	--	Consultar
12 polos	312	--	--	--	Consultar

INTERRUPTORES CONMUTADORES

2 VIAS DE SALIDA POSICIONES 1-0-2

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
1 polo	321	321 C	321 CP	321 CA	Consultar
2 polos	322	322 C	322 CP	322 CA	Consultar
3 polos	323	323 C	323 CP	323 CA	Consultar
3 polos c/corte de neutro	323 N	323 NC	323 NCP	--	Consultar
4 polos	324	324 C	324 CP	--	Consultar
5 polos	325	--	Consultar	--	Consultar
6 polos	326	--	Consultar	--	Consultar
7 polos	327	--	Consultar	--	Consultar
8 polos	328	--	Consultar	--	Consultar
9 polos	329	--	Consultar	--	Consultar

CONMUTADORAS PARA MEDICION

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
amperimétrica directa pos. 0-R-S-T	330	--	--	--	--
amperimétrica directa pos. R-0-S-0-T	331	--	--	--	--
voltamp.directa pos. 0-R-S-T	334	--	--	--	--

INT.INVERSORAS PARA MOTORES

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
int.inv.marcha p/motor monofásico pos. 1-0-2	350	350 C	350 CP	350 CA	Consultar
int.inv.marcha p/motor trifásico pos. 1-0-2	351	351 C	351 CP	351 CA	Consultar
int.conm.polar p/motor 2 vel.Dahlander pos. 1-0-2	352	352 C	352 CP	--	Consultar
int.conm.polar p/motor 2 velocidades Dahlander con					
contramarcha posiciones 2-1-0-1-2	353	--	--	--	--
int.arrancador estrella triángulo	355	355 C	355 CP	--	--
int.arrancador estrella triángulo con contramarcha	356	--	--	--	--
int.inversor de fases bipolar pos. 1-0-2	362	362 C	362 CP	362 CA	Consultar



Llaves a levas de 32A - LINEA 300

Tablas de modelos para embutir en panel de uso común.

Hoja Técnica

Rev.: 01

Productos homologados según IEC 947-3

LLAVES A LEVAS

L LINEA 300 32A

INT.SELECTOR DE FASE

POSICIONES R-0-S-0-T

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
entrada tripolar, salida unipolar	360	360 C	360 CP	360 CA	--
entrada tripolar+neutro, salida unipolar+neutro	361	361 C	361 CP	361 CA	--

CONMUTADORAS SIN POSICION "0"

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
1 polo (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	F012	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
1 polo (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	F013	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
1 polo (entrada) 4 vías (salida) pos. 1..4	F014	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
1 polo (entrada) 5 vías (salida) pos. 1..5	F015	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
1 polo (entrada) 6 vías (salida) pos. 1..6	F016	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
1 polo (entrada) 7 vías (salida) pos. 1..7	F017	Consultar	Consultar	--	--
1 polo (entrada) 8 vías (salida) pos. 1..8	F018	Consultar	Consultar	--	--
1 polo (entrada) 9 vías (salida) pos. 1..9	F019	--	Consultar	--	--
1 polo (entrada) 10 vías (salida) pos. 1..10	F0110	--	Consultar	--	--
1 polo (entrada) 11 vías (salida) pos. 1..11	F0111	--	Consultar	--	--
1 polo (entrada) 12 vías (salida) pos. 1..12	F0112	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	F022	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
2 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	F023	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
2 polos (entrada) 4 vías (salida) pos. 1..4	F024	Consultar	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 5 vías (salida) pos. 1..5	F025	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 6 vías (salida) pos. 1..6	F026	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 7 vías (salida) pos. 1..7	F027	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 8 vías (salida) pos. 1..8	F028	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 9 vías (salida) pos. 1..9	F029	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 10 vías (salida) pos. 1..10	F0210	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 11 vías (salida) pos. 1..11	F0211	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 12 vías (salida) pos. 1..12	F0212	--	Consultar	--	--
3 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	F032	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
3 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	F033	Consultar	Consultar	--	--
3 polos (entrada) 4 vías (salida) pos. 1..4	F034	--	Consultar	--	--
3 polos (entrada) 5 vías (salida) pos. 1..5	F035	--	Consultar	--	--
3 polos (entrada) 6 vías (salida) pos. 1..6	F036	--	Consultar	--	--
3 polos (entrada) 7 vías (salida) pos. 1..7	F037	--	Consultar	--	--
3 polos (entrada) 8 vías (salida) pos. 1..8	F038	--	Consultar	--	--
4 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	F042	Consultar	Consultar	--	--
4 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	F043	--	Consultar	--	--
5 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	F052	--	Consultar	--	--
5 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	F053	--	Consultar	--	--
6 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	F062	--	Consultar	--	--
6 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	F063	--	Consultar	--	--
7 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	F072	--	Consultar	--	--
8 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	F082	--	Consultar	--	--
9 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	F092	--	Consultar	--	--
10 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	F102	--	Consultar	--	--



Llaves a levas de 32A - LINEA 300

Tablas de modelos para embutir en panel de uso común.

Hoja Técnica

Rev.: 01

Productos homologados según IEC 947-3

LLAVES A LEVAS

L INEA 300 32A

INT.CONMUTADORAS CON POSICION "0" INICIAL

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
1 polo (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	B012	Consultar	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	B013	Consultar	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 4 vías (salida) pos. 0.....4	B014	Consultar	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 5 vías (salida) pos. 0.....5	B015	Consultar	Consultar	--	--
1 polo (entrada) 6 vías (salida) pos. 0.....6	B016	--	--	--	--
1 polo (entrada) 7 vías (salida) pos. 0.....7	B017	--	--	--	--
1 polo (entrada) 8 vías (salida) pos. 0.....8	B018	--	--	--	--
1 polo (entrada) 9 vías (salida) pos. 0.....9	B019	--	--	--	--
1 polo (entrada) 10 vías (salida) pos. 0.....10	B0110	--	--	--	--
1 polo (entrada) 11 vías (salida) pos. 0.....11	B0111	--	--	--	--
2 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	B022	Consultar	Consultar	Consultar	--
2 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	B023	Consultar	Consultar	Consultar	--
2 polos (entrada) 4 vías (salida) pos. 0.....4	B024	--	--	--	--
2 polos (entrada) 5 vías (salida) pos. 0.....5	B025	--	--	--	--
2 polos (entrada) 6 vías (salida) pos. 0.....6	B026	--	--	--	--
2 polos (entrada) 7 vías (salida) pos. 0.....7	B027	--	--	--	--
2 polos (entrada) 8 vías (salida) pos. 0.....8	B028	--	--	--	--
2 polos (entrada) 9 vías (salida) pos. 0.....9	B029	--	--	--	--
2 polos (entrada) 10 vías (salida) pos. 0.....10	B0210	--	--	--	--
2 polos (entrada) 11 vías (salida) pos. 0.....11	B0211	--	--	--	--
3 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	B032	Consultar	Consultar	Consultar	--
3 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	B033	--	--	--	--
3 polos (entrada) 4 vías (salida) pos. 0.....4	B034	--	--	--	--
3 polos (entrada) 5 vías (salida) pos. 0.....5	B035	--	--	--	--
3 polos (entrada) 6 vías (salida) pos. 0.....6	B036	--	--	--	--
3 polos (entrada) 7 vías (salida) pos. 0.....7	B037	--	--	--	--
3 polos (entrada) 8 vías (salida) pos. 0.....8	B038	--	--	--	--
4 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	B042	--	--	--	--
4 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	B043	--	--	--	--
5 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	B052	--	--	--	--
5 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	B053	--	--	--	--
6 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	B062	--	--	--	--
7 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	B072	--	--	--	--
8 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	B082	--	--	--	--
9 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	B092	--	--	--	--
10 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	B102	--	--	--	--



Llaves a levás de 45A - LINEA 400

Tablas de modelos para embutir en panel de uso común.

Hoja Técnica

Rev.: 01

Productos homologados según IEC 947-3

LLAVES A LEVAS

L INEA 400 45A

INTERRUPTORAS

POSICIONES 0-1

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
1 polo	401	401 C	401 CP	401 CA	401CPFCFM
2 polos	402	402 C	402 CP	402 CA	402CPFCFM
3 polos	403	403 C	403 CP	403 CA	403CPFCFM
3 polos c/corte de neutro	403 N	403 NC	403 NCP	403 NCA	403NCPFCFM
4 polos	404	404 C	404 CP	404 CA	404NCPFCFM
5 polos	405	405 C	405 CP	405 CA	Consultar
6 polos	406	406 C	405 CP	406 CA	Consultar
7 polos	407	407 C	407 CP	--	Consultar
8 polos	408	408 C	408 CP	--	Consultar
9 polos	409	--	Consultar	--	Consultar
10 polos	410	--	Consultar	--	Consultar
11 polos	411	--	Consultar	--	Consultar
12 polos	412	--	Consultar	--	Consultar

INTERRUPTORES CONMUTADORES

2 VIAS DE SALIDA POSICIONES 1-0-2

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
1 polo	421	421 C	421 CP	421 CA	Consultar
2 polos	422	422 C	422 CP	422 CA	Consultar
3 polos	423	423 C	423 CP	423 CA	Consultar
3 polos c/corte de neutro	423 N	423 NC	423 NCP	--	Consultar
4 polos	424	424 C	424 CP	--	Consultar
5 polos	425	--	Consultar	--	Consultar
6 polos	426	--	Consultar	--	Consultar
7 polos	427	--	Consultar	--	Consultar
8 polos	428	--	Consultar	--	Consultar
9 polos	429	--	Consultar	--	Consultar

CONMUTADORAS PARA MEDICION

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
amperimétrica directa pos. 0-R-S-T	430	--	--	--	--
amperimétrica directa pos. R-0-S-0-T	431	--	--	--	--
voltamp.directa pos. 0-R-S-T	434	--	--	--	--

INT.INVERSORAS PARA MOTORES

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
int.inv.marcha p/motor monofásico pos. 1-0-2	450	450 C	450 CP	450 CA	Consultar
int.inv.marcha p/motor trifásico pos. 1-0-2	451	451 C	451 CP	451 CA	Consultar
int.conm.polar p/motor 2 vel.Dahlander pos. 1-0-2	452	452 C	452 CP	--	Consultar
int.conm.polar p/motor 2 velocidades Dahlander con			--	--	--
contramarcha posiciones 2-1-0-1-2	453	--	Consultar	--	--
int.arrancador estrella triángulo	455	455 C	455 CP	--	--
int.arrancador estrella triángulo con contramarcha	456	--	Consultar	--	--
int.inversor de fases bipolar pos. 1-0-2	462	462 C	462 CP	462 CA	Consultar



Llaves a levas de 45A - LINEA 400

Tablas de modelos para embutir en panel de uso común.

Hoja Técnica

Rev.: 01

Productos homologados según IEC 947-3

LLAVES A LEVAS

L INEA 400 45A

INT.SELECTOR DE FASE

POSICIONES R-0-S-0-T

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
entrada tripolar, salida unipolar	460	460 C	460 CP	460 CA	--
entrada tripolar+neutro, salida unipolar+neutro	461	461 C	461 CP	461 CA	--

CONMUTADORAS SIN POSICION "0"

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
1 polo (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	G012	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
1 polo (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	G013	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
1 polo (entrada) 4 vías (salida) pos. 1..4	G014	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
1 polo (entrada) 5 vías (salida) pos. 1..5	G015	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
1 polo (entrada) 6 vías (salida) pos. 1..6	G016	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
1 polo (entrada) 7 vías (salida) pos. 1..7	G017	Consultar	Consultar	--	--
1 polo (entrada) 8 vías (salida) pos. 1..8	G018	Consultar	Consultar	--	--
1 polo (entrada) 9 vías (salida) pos. 1..9	G019	--	Consultar	--	--
1 polo (entrada) 10 vías (salida) pos. 1..10	G0110	--	Consultar	--	--
1 polo (entrada) 11 vías (salida) pos. 1..11	G0111	--	Consultar	--	--
1 polo (entrada) 12 vías (salida) pos. 1..12	G0112	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	G022	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
2 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	G023	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
2 polos (entrada) 4 vías (salida) pos. 1..4	G024	Consultar	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 5 vías (salida) pos. 1..5	G025	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 6 vías (salida) pos. 1..6	G026	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 7 vías (salida) pos. 1..7	G027	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 8 vías (salida) pos. 1..8	G028	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 9 vías (salida) pos. 1..9	G029	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 10 vías (salida) pos. 1..10	G0210	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 11 vías (salida) pos. 1..11	G0211	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 12 vías (salida) pos. 1..12	G0212	--	Consultar	--	--
3 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	G032	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
3 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	G033	Consultar	Consultar	--	--
3 polos (entrada) 4 vías (salida) pos. 1..4	G034	--	Consultar	--	--
3 polos (entrada) 5 vías (salida) pos. 1..5	G035	--	Consultar	--	--
3 polos (entrada) 6 vías (salida) pos. 1..6	G036	--	Consultar	--	--
3 polos (entrada) 7 vías (salida) pos. 1..7	G037	--	Consultar	--	--
3 polos (entrada) 8 vías (salida) pos. 1..8	G038	--	Consultar	--	--
4 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	G042	Consultar	Consultar	--	--
4 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	G043	--	Consultar	--	--
5 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	G052	--	Consultar	--	--
5 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	G053	--	Consultar	--	--
6 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	G062	--	Consultar	--	--
6 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	G063	--	Consultar	--	--
7 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	G072	--	Consultar	--	--
8 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	G082	--	Consultar	--	--
9 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	G092	--	Consultar	--	--
10 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	G102	--	Consultar	--	--



Llaves a levas de 45A - LINEA 400

Tablas de modelos para embutir en panel de uso común.

Hoja Técnica

Rev.: 01

Productos homologados según IEC 947-3

LLAVES A LEVAS

L INEA 400 45A

INT.CONMUTADORAS CON POSICION "0" INICIAL

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
1 polo (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	C012	Consultar	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	C013	Consultar	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 4 vías (salida) pos. 0.....4	C014	Consultar	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 5 vías (salida) pos. 0.....5	C015	Consultar	Consultar	--	--
1 polo (entrada) 6 vías (salida) pos. 0.....6	C016	--	--	--	--
1 polo (entrada) 7 vías (salida) pos. 0.....7	C017	--	--	--	--
1 polo (entrada) 8 vías (salida) pos. 0.....8	C018	--	--	--	--
1 polo (entrada) 9 vías (salida) pos. 0.....9	C019	--	--	--	--
1 polo (entrada) 10 vías (salida) pos. 0.....10	C0110	--	--	--	--
1 polo (entrada) 11 vías (salida) pos. 0.....11	C0111	--	--	--	--
2 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	C022	Consultar	Consultar	Consultar	--
2 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	C023	Consultar	Consultar	Consultar	--
2 polos (entrada) 4 vías (salida) pos. 0.....4	C024	--	--	--	--
2 polos (entrada) 5 vías (salida) pos. 0.....5	C025	--	--	--	--
2 polos (entrada) 6 vías (salida) pos. 0.....6	C026	--	--	--	--
2 polos (entrada) 7 vías (salida) pos. 0.....7	C027	--	--	--	--
2 polos (entrada) 8 vías (salida) pos. 0.....8	C028	--	--	--	--
2 polos (entrada) 9 vías (salida) pos. 0.....9	C029	--	--	--	--
2 polos (entrada) 10 vías (salida) pos. 0.....10	C0210	--	--	--	--
2 polos (entrada) 11 vías (salida) pos. 0.....11	C0211	--	--	--	--
3 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	C032	Consultar	Consultar	Consultar	--
3 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	C033	--	--	--	--
3 polos (entrada) 4 vías (salida) pos. 0.....4	C034	--	--	--	--
3 polos (entrada) 5 vías (salida) pos. 0.....5	C035	--	--	--	--
3 polos (entrada) 6 vías (salida) pos. 0.....6	C036	--	--	--	--
3 polos (entrada) 7 vías (salida) pos. 0.....7	C037	--	--	--	--
3 polos (entrada) 8 vías (salida) pos. 0.....8	C038	--	--	--	--
4 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	C042	--	--	--	--
4 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	C043	--	--	--	--
5 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	C052	--	--	--	--
5 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	C053	--	--	--	--
6 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	C062	--	--	--	--
7 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	C072	--	--	--	--
8 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	C082	--	--	--	--
9 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	C092	--	--	--	--
10 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	C102	--	--	--	--



Llaves a levás de 63A - LINEA 600

Tablas de modelos para embutir en panel de uso común.

Hoja Técnica

Rev.: 01

Productos homologados según IEC 947-3

LLAVES A LEVAS

L INEA 600 63A

INTERRUPTORAS

POSICIONES 0-1

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
1 polo	601	601 C	601 CP	601 CA	601CPFCFM
2 polos	602	602 C	602 CP	602 CA	602CPFCFM
3 polos	603	603 C	603 CP	603 CA	603CPFCFM
3 polos c/corte de neutro	603 N	603 NC	603 NCP	603 NCA	603NCPFCFM
4 polos	604	604 C	604 CP	604 CA	604NCPFCFM
5 polos	605	605 C	605 CP	605 CA	Consultar
6 polos	606	606 C	605 CP	606 CA	Consultar
7 polos	607	607 C	607 CP	--	Consultar
8 polos	608	608 C	608 CP	--	Consultar
9 polos	609	--	Consultar	--	Consultar
10 polos	610	--	Consultar	--	Consultar
11 polos	611	--	Consultar	--	Consultar
12 polos	612	--	Consultar	--	Consultar

INTERRUPTORES CONMUTADORES

2 VIAS DE SALIDA POSICIONES 1-0-2

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
1 polo	621	621 C	621 CP	621 CA	Consultar
2 polos	622	622 C	622 CP	622 CA	Consultar
3 polos	623	623 C	623 CP	623 CA	Consultar
3 polos c/corte de neutro	623 N	623 NC	623 NCP	--	Consultar
4 polos	624	624 C	624 CP	--	Consultar
5 polos	625	--	Consultar	--	Consultar
6 polos	626	--	Consultar	--	Consultar
7 polos	627	--	Consultar	--	Consultar
8 polos	628	--	Consultar	--	Consultar
9 polos	629	--	Consultar	--	Consultar

CONMUTADORAS PARA MEDICION

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
amperimétrica directa pos. 0-R-S-T	630	--	--	--	--
amperimétrica directa pos. R-0-S-0-T	631	--	--	--	--
voltamp.directa pos. 0-R-S-T	634	--	--	--	--

INT.INVERSORAS PARA MOTORES

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
int.inv.marcha p/motor monofásico pos. 1-0-2	650	650 C	650 CP	650 CA	Consultar
int.inv.marcha p/motor trifásico pos. 1-0-2	651	651 C	651 CP	651 CA	Consultar
int.conm.polar p/motor 2 vel.Dahlander pos. 1-0-2	652	652 C	652 CP	--	Consultar
int.conm.polar p/motor 2 velocidades Dahlander con			--	--	--
contramarcha posiciones 2-1-0-1-2	653	--	Consultar	--	--
int.arrancador estrella triángulo	655	655 C	655 CP	--	--
int.arrancador estrella triángulo con contramarcha	656	--	Consultar	--	--
int.inversor de fases bipolar pos. 1-0-2	662	662 C	662 CP	662 CA	Consultar



Llaves a levas de 63A - LINEA 600

Tablas de modelos para embutir en panel de uso común.

Hoja Técnica

Rev.: 01

Productos homologados según IEC 947-3

LLAVES A LEVAS

L INEA 600 63A

INT.SELECTOR DE FASE

POSICIONES R-0-S-0-T

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
entrada tripolar, salida unipolar	660	660 C	660 CP	660 CA	--
entrada tripolar+neutro, salida unipolar+neutro	661	661 C	661 CP	661 CA	--

CONMUTADORAS SIN POSICION "0"

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
1 polo (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	H012	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
1 polo (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	H013	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
1 polo (entrada) 4 vías (salida) pos. 1..4	H014	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
1 polo (entrada) 5 vías (salida) pos. 1..5	H015	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
1 polo (entrada) 6 vías (salida) pos. 1..6	H016	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
1 polo (entrada) 7 vías (salida) pos. 1..7	H017	Consultar	Consultar	--	--
1 polo (entrada) 8 vías (salida) pos. 1..8	H018	Consultar	Consultar	--	--
1 polo (entrada) 9 vías (salida) pos. 1..9	H019	--	Consultar	--	--
1 polo (entrada) 10 vías (salida) pos. 1..10	H0110	--	Consultar	--	--
1 polo (entrada) 11 vías (salida) pos. 1..11	H0111	--	Consultar	--	--
1 polo (entrada) 12 vías (salida) pos. 1..12	H0112	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	H022	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
2 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	H023	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
2 polos (entrada) 4 vías (salida) pos. 1..4	H024	Consultar	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 5 vías (salida) pos. 1..5	H025	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 6 vías (salida) pos. 1..6	H026	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 7 vías (salida) pos. 1..7	H027	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 8 vías (salida) pos. 1..8	H028	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 9 vías (salida) pos. 1..9	H029	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 10 vías (salida) pos. 1..10	H0210	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 11 vías (salida) pos. 1..11	H0211	--	Consultar	--	--
2 polos (entrada) 12 vías (salida) pos. 1..12	H0212	--	Consultar	--	--
3 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	H032	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
3 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	H033	Consultar	Consultar	--	--
3 polos (entrada) 4 vías (salida) pos. 1..4	H034	--	Consultar	--	--
3 polos (entrada) 5 vías (salida) pos. 1..5	H035	--	Consultar	--	--
3 polos (entrada) 6 vías (salida) pos. 1..6	H036	--	Consultar	--	--
3 polos (entrada) 7 vías (salida) pos. 1..7	H037	--	Consultar	--	--
3 polos (entrada) 8 vías (salida) pos. 1..8	H038	--	Consultar	--	--
4 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	H042	Consultar	Consultar	--	--
4 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	H043	--	Consultar	--	--
5 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	H052	--	Consultar	--	--
5 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	H053	--	Consultar	--	--
6 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	H062	--	Consultar	--	--
6 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	H063	--	Consultar	--	--
7 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	H072	--	Consultar	--	--
8 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	H082	--	Consultar	--	--
9 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	H092	--	Consultar	--	--
10 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	H102	--	Consultar	--	--



Llaves a levas de 63A - LINEA 600

Tablas de modelos para embutir en panel de uso común.

Hoja Técnica

Rev.: 01

Productos homologados según IEC 947-3

LLAVES A LEVAS

L INEA 600 63A

INT.CONMUTADORAS CON POSICION "0" INICIAL

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
1 polo (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	D012	Consultar	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	D013	Consultar	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 4 vías (salida) pos. 0.....4	D014	Consultar	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 5 vías (salida) pos. 0.....5	D015	Consultar	Consultar	--	--
1 polo (entrada) 6 vías (salida) pos. 0.....6	D016	--	--	--	--
1 polo (entrada) 7 vías (salida) pos. 0.....7	D017	--	--	--	--
1 polo (entrada) 8 vías (salida) pos. 0.....8	D018	--	--	--	--
1 polo (entrada) 9 vías (salida) pos. 0.....9	D019	--	--	--	--
1 polo (entrada) 10 vías (salida) pos. 0.....10	D0110	--	--	--	--
1 polo (entrada) 11 vías (salida) pos. 0.....11	D0111	--	--	--	--
2 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	D022	Consultar	Consultar	Consultar	--
2 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	D023	Consultar	Consultar	Consultar	--
2 polos (entrada) 4 vías (salida) pos. 0.....4	D024	--	--	--	--
2 polos (entrada) 5 vías (salida) pos. 0.....5	D025	--	--	--	--
2 polos (entrada) 6 vías (salida) pos. 0.....6	D026	--	--	--	--
2 polos (entrada) 7 vías (salida) pos. 0.....7	D027	--	--	--	--
2 polos (entrada) 8 vías (salida) pos. 0.....8	D028	--	--	--	--
2 polos (entrada) 9 vías (salida) pos. 0.....9	D029	--	--	--	--
2 polos (entrada) 10 vías (salida) pos. 0.....10	D0210	--	--	--	--
2 polos (entrada) 11 vías (salida) pos. 0.....11	D0211	--	--	--	--
3 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	D032	Consultar	Consultar	Consultar	--
3 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	D033	--	--	--	--
3 polos (entrada) 4 vías (salida) pos. 0.....4	D034	--	--	--	--
3 polos (entrada) 5 vías (salida) pos. 0.....5	D035	--	--	--	--
3 polos (entrada) 6 vías (salida) pos. 0.....6	D036	--	--	--	--
3 polos (entrada) 7 vías (salida) pos. 0.....7	D037	--	--	--	--
3 polos (entrada) 8 vías (salida) pos. 0.....8	D038	--	--	--	--
4 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	D042	--	--	--	--
4 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	D043	--	--	--	--
5 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	D052	--	--	--	--
5 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	D053	--	--	--	--
6 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	D062	--	--	--	--
7 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	D072	--	--	--	--
8 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	D082	--	--	--	--
9 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	D092	--	--	--	--
10 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	D102	--	--	--	--



Llaves a levás de 80A - LINEA 800

Tablas de modelos para embutir en panel de uso común.

Hoja Técnica

Rev.: 01

Productos homologados según IEC 947-3

LLAVES A LEVAS

LINEA 800 80A

INTERRUPTORAS

POSICIONES 0-1

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
1 polo	801	801 C	801 CP	801 CA	Consultar
2 polos	802	802 C	802 CP	802 CA	Consultar
3 polos	803	803 C	803 CP	803 CA	Consultar
3 polos c/corte de neutro	803 N	803 NC	803 NCP	--	Consultar
4 polos	804	804 C	804 CP	--	Consultar
5 polos	805	--	Consultar	--	Consultar
6 polos	806	--	Consultar	--	Consultar
7 polos	807	--	Consultar	--	Consultar
8 polos	808	--	Consultar	--	Consultar
9 polos	809	--	Consultar	--	Consultar
10 polos	810	--	Consultar	--	Consultar
11 polos	811	--	Consultar	--	Consultar
12 polos	812	--	Consultar	--	Consultar

INTERRUPTORES CONMUTADORES

2 VIAS DE SALIDA POSICIONES 1-0-2

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
1 polo	821	821 C	821 CP	Consultar	Consultar
2 polos	822	822 C	822 CP	Consultar	Consultar
3 polos	823	--	823 CP	Consultar	Consultar
3 polos c/corte de neutro	823 N	--	823 NCP	Consultar	Consultar
4 polos	824	--	824 CP	Consultar	Consultar
5 polos	825	--	Consultar	Consultar	Consultar
6 polos	826	--	Consultar	Consultar	Consultar

INT.INVERSORAS PARA MOTORES

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
int.inv.marcha p/motor monofásico pos. 1-0-2	850	--	850 CP	Consultar	Consultar
int.inv.marcha p/motor trifásico pos. 1-0-2	851	--	851 CP	Consultar	Consultar
int.conm.polar p/motor 2 vel.Dahlander pos. 1-0-2	852	--	852 CP	Consultar	Consultar
int.arrancador estrella triángulo	855	--	855 CP	Consultar	--
int.inversor de fases bipolar pos. 1-0-2	862	--	862 CP	Consultar	Consultar

INT.SELECTOR DE FASE

POSICIONES R-0-S-0-T

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
entrada tripolar, salida unipolar	860	860 C	860 CP	Consultar	--
entrada tripolar+neutro, salida unipolar+neutro	861	861 C	861 CP	Consultar	--



Llaves a levas de 80A - LINEA 800

Tablas de modelos para embutir en panel de uso común.

Hoja Técnica

Rev.: 01

Productos homologados según IEC 947-3

LLAVES A LEVAS

LINEA 800 80A

CONMUTADORAS SIN POSICION "0"

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
1 polo (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	M012	--	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	M013	--	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 4 vías (salida) pos. 1..4	M014	--	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 5 vías (salida) pos. 1..5	M015	--	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 6 vías (salida) pos. 1..6	M016	--	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 7 vías (salida) pos. 1..7	M017	--	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 8 vías (salida) pos. 1..8	M018	--	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 9 vías (salida) pos. 1..9	M019	--	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 10 vías (salida) pos. 1..10	M0110	--	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 11 vías (salida) pos. 1..11	M0111	--	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 12 vías (salida) pos. 1..12	M0112	--	Consultar	Consultar	--
2 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	M022	--	Consultar	Consultar	--
2 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	M023	--	Consultar	Consultar	--
2 polos (entrada) 4 vías (salida) pos. 1..4	M024	--	Consultar	Consultar	--
2 polos (entrada) 5 vías (salida) pos. 1..5	M025	--	Consultar	Consultar	--
3 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	M032	--	Consultar	Consultar	--
3 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 1..3	M033	--	Consultar	Consultar	--
4 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	M042	--	Consultar	Consultar	--
5 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	M052	--	Consultar	Consultar	--
6 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	M062	--	Consultar	Consultar	--
7 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	M072	--	Consultar	Consultar	--
8 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 1-2	M082	--	Consultar	Consultar	--

INT.CONMUTADORAS CON POSICION "0" INICIAL

DESCRIPCION	CODIGO FIJACION PANEL	CODIGO CAJA DE ACERO	CODIGO CAJA PLASTICA	CODIGO CAJA ALUMINIO	CODIGO CAJA PLASTICA CON FTE CANDADO
1 polo (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	N012	--	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	N013	--	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 4 vías (salida) pos. 0.....4	N014	--	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 5 vías (salida) pos. 0.....5	N015	--	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 6 vías (salida) pos. 0.....6	N016	--	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 7 vías (salida) pos. 0.....7	N017	--	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 8 vías (salida) pos. 0.....8	N018	--	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 9 vías (salida) pos. 0.....9	N019	--	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 10 vías (salida) pos. 0.....10	N0110	--	Consultar	Consultar	--
1 polo (entrada) 11 vías (salida) pos. 0.....11	N0111	--	Consultar	Consultar	--
2 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	N022	--	Consultar	Consultar	--
2 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	N023	--	Consultar	Consultar	--
2 polos (entrada) 4 vías (salida) pos. 0.....4	N024	--	Consultar	Consultar	--
2 polos (entrada) 5 vías (salida) pos. 0.....5	N025	--	Consultar	Consultar	--
3 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	N032	--	Consultar	Consultar	--
3 polos (entrada) 3 vías (salida) pos. 0.....3	N033	--	Consultar	Consultar	--
4 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	N042	--	Consultar	Consultar	--
5 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	N052	--	Consultar	Consultar	--
6 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	N062	--	Consultar	Consultar	--
7 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	N072	--	Consultar	Consultar	--
8 polos (entrada) 2 vías (salida) pos. 0-1-2	N082	--	Consultar	Consultar	--