

Serie 47



La **Serie 47** fue concebida para instalaciones eléctricas de superficie y para ser instalada en los canales de la Serie 10.

La **Serie 47** proporciona un encuadre armonioso en espacios residenciales, oficinas, escuelas ...











Disponible en Blanco.

ÍNDICE

PÁG.

■ MECANISMOS DE MANDO	125
■ TOMAS INFORMÁTICAS	126
■ TOMAS TELEFÓNICAS	127
■ TOMAS DE RADIO, TELEVISIÓN Y SATÉLITE	127
■ BASES DE ENCHUFE	128
■ OTROS PRODUCTOS	128
■ ACCESORIO PARA MONTAJE EN SUPERFICIE	128
■ ACCESORIOS PARA MONTAJE EN CANALES DE LA SERIE 10 - MOLDURAS	129






MECANISMOS DE MANDO (SEMI-MONTADOS CON MARCO)

		Ref.º	Color	Caja (Un)
	Interruptor Unipolar 10AX - 250V~	47011 S	BR	10
	Interruptor Luminoso 10AX - 250V~ ■ Para el encendido de lámparas de bajo consumo, recomendamos la utilización de condensadores de 0,15µF 275V~ conectados en paralelo con la carga, para evitar que las lámparas destellen cuando el contacto se encuentre abierto.	47012 S	BR	10
	Interruptor con Piloto de Señalización 10AX - 250V~	47013 S	BR	10
	Doble Interruptor 10AX - 250V~	47061 S	BR	10
	Conmutador 10AX - 250V~	47071 S	BR	10
	Conmutador Luminoso 10AX - 250V~ ■ Para el encendido de lámparas de bajo consumo, recomendamos la utilización de condensadores de 0,15µF 275V~ conectados en paralelo con la carga, para evitar que las lámparas destellen cuando el contacto se encuentre abierto.	47072 S	BR	10
	Conmutador con Piloto de Señalización 10AX - 250V~	47073 S	BR	10
	Doble Conmutador 10AX - 250V~	47101 S	BR	10
	Conmutador de Cruce 10AX - 250V~	47051 S	BR	10
	Conmutador de Cruce Luminoso 10AX - 250V~ ■ Para el encendido de lámparas de bajo consumo, recomendamos la utilización de condensadores de 0,15µF 275V~ conectados en paralelo con la carga, para evitar que las lámparas destellen cuando el contacto se encuentre abierto.	47052 S	BR	10

Serie 47

Serie 47

MECANISMOS DE MANDO (SEMI-MONTADOS CON MARCO)

		Ref. ^a	Color	Caja (Un)
	Pulsador 10A - 250V~	47151 S	BR	10
	Pulsador Luminoso de 250V~ 10A - 250V~	47152 S	BR	10
	Pulsador con Portaa-rótulos de 250V~ 10A - 250V~	47155 S	BR	10
	Interruptor para Persiana 10A - 250V~ <ul style="list-style-type: none"> ■ Funcionamiento como interruptor. ■ Protección mecánica y eléctrica contra dos órdenes simultáneos. ■ Levanta automáticamente una tecla al presionar la otra. 	47290 S	BR	10
	Doble Pulsador para Persiana 10A - 250V~ <ul style="list-style-type: none"> ■ Funcionamiento como pulsador. ■ Protección eléctrica contra dos órdenes simultáneos. 	47281 S	BR	10

TOMAS INFORMÁTICAS (SEMI-MONTADAS CON MARCO)

		Ref. ^a	Color	Caja (Un)
	Toma Informática RJ45 Cat. 6 UTP	47455 S	BR	1
	Toma Informática RJ45 Cat. 6 STP	47445 S	BR	1
	Toma Informática RJ45 Cat. 5e UTP	47453 S	BR	1
	Toma Informática RJ45 Cat. 5e STP	47443 S	BR	1

TOMAS TELEFÓNICAS (SEMI-MONTADAS CON MARCO)

Ref.ª Color Caja (Un)

50V ~ 70V~



Toma Telefónica
(4 Conductores para Conector RJ11)

47252 S BR 10

8 CONTACTOS



Toma Telefónica Francesa T8

47411 S BR 10

TOMAS DE RADIO, TELEVISIÓN Y SATÉLITE (SEMI-MONTADAS CON MARCO)

Ref.ª Color Caja (Un)

RADIO Y TELEVISIÓN



Toma R - TV Ecuilizada Final/Estrella

- Conector coaxial ø 9,5.
- 4 - 862 MHz: ≤ 0,5dB.

■ Ver Ficha Técnica - pág. 220.

47531 S BR 10



Toma R - TV Ecuilizada Intermedia/Serie

- Conector coaxial ø 9,5.
- 4 - 862 MHz: ≤ 6dB.
- Pérdidas de inserción: ≤ 2dB.

■ Ver Ficha Técnica - pág. 220.

47532 S BR 10

RADIO, TELEVISIÓN Y SATÉLITE



Toma R TV - SAT Estrella

- Conector coaxial ø 9,5.
- 4 - 470 MHz: ≤ 1dB.
- 470 - 862 MHz: ≤ 2dB.
- 950 - 2400 MHz: ≤ 6dB.
- Paso de corriente: 500mA (DC).

■ Ver Ficha Técnica - pág. 220.

47550 S BR 10








Toma de Cable Coaxial Tipo F





47431 S BR 1

Serie 47


BASES DE ENCHUFE (SEMI-MONTADOS CON MARCO)

		Ref.ª	Color	Caja (Un)
	Base Schuko con Protección 16A - 250V~	47132 S	BR LR VM	10
	Base Schuko 16A - 250V~	47131 S	BR LR VM	10
	Base 2P con Protección 16A - 250V~	47122 S	BR	10
	Base 2P 16A - 250V~	47121 S	BR	10
	Base Francesa con Protección 16A - 250V~	47112 S	BR	10

OTROS PRODUCTOS (SEMI-MONTADOS CON MARCO)

		Ref.ª	Color	Caja (Un)
	Caja para Salida de Cables sin Terminales ■ Sin terminales de conexión.	47170 S	BR	10
	Caja de Derivación con 4 Terminales ■ 4x2,5mm ² .	47201 S	BR	10
	Señalizador Luminoso ■ Máx. 5W / 250V~ (E14). ■ Para ser usado con la lámpara (Ref.ª 81012) - pág. 173.	47360 S	BI BJ BV BM	2
	Toma de Música Estéreo ■ Conector DIN 41529.	47221 S	BR	10

ACCESORIO PARA MONTAJE EN SUPERFICIE











		Ref.ª	Color	Caja (Un)
	Caja 60x60mm	47993 A	BR	10

■ Ver Ficha Técnica - pág. 219.

■ S - Semi-montado; A - Accesorio.

■ BR - Blanco; LR - Naranja; VM - Rojo; BI - Blanco/Transparente; BJ - Blanco/Naranja; BV - Blanco/Verde; BM - Blanco/Rojo.

ACCESORIOS PARA MONTAJE EN CANALES DE LA SERIE 10 - MOLDURAS

		Ref.º	Color	Caja (Un)
PARA MONTAJE LATERAL				
	Adaptador Lateral de la Serie 47 para Canal 12x7	10018 A	BR	10
	Adaptador Lateral de la Serie 47 para Canal 16x10	10028 A	BR	10
	Adaptador Lateral de la Serie 47 para Canal 20x12,5	10038 A	BR	10
	Adaptador Lateral de la Serie 47 para Canal 32x16	10048 A	BR	10
	Adaptador Lateral de la Serie 47 para Canal 40x12,5	10058 A	BR	10
	Adaptador Lateral de la Serie 47 para Canal 40x16	10068 A	BR	10
	Adaptador Lateral de la Serie 47 para Canal 60x16	10078 A	BR	10
	Adaptador Lateral de la Serie 47 para Canal 75x20	10148 A	BR	10
PARA MONTAJE FRONTAL				
	Adaptador Frontal de la Serie 47 para Canal 60x16 ■ Para canales de la Serie 10 (Ref.º 10070 CBR).	10079 A	BR	10
	Adaptador Frontal de la Serie 47 para Canal 75x20 ■ Para canales de la Serie 10 (Ref.º 10140 CBR).	10149 A	BR	10