

Série 47



A **Série 47** foi concebida para instalações elétricas salientes e para instalações com Calhas da Série 10.

A **Série 47** proporciona um enquadramento harmonioso em espaços residenciais, escritórios, escolas, ...











Disponível em Branco.

ÍNDICE

PÁG.

■ APARELHOS DE COMANDO	125
■ TOMADAS INFORMÁTICAS	126
■ TOMADAS TELEFÓNICAS	127
■ TOMADAS DE RÁDIO, TELEVISÃO E SATÉLITE	127
■ TOMADAS DE CORRENTE	128
■ OUTROS PRODUTOS	128
■ ACESSÓRIO PARA MONTAGEM SALIENTE	128
■ ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM EM CALHAS DA SÉRIE 10 - MOLDURAS	129






APARELHOS DE COMANDO (SEMIMONTADOS COM ESPELHO)

		Ref.º	Cor	Cx (Un)
	Interruptor Unipolar 10AX - 250V~	47011 S	BR	10
	Interruptor Luminoso 10AX - 250V~ ■ Para comando de lâmpadas de baixo consumo, recomendamos a utilização de condensadores de 0,15µF 275V~ em paralelo com a carga, para evitar cintilação na iluminação.	47012 S	BR	10
	Interruptor com Sinalização 10AX - 250V~	47013 S	BR	10
	Comutador de Lustre 10AX - 250V~	47061 S	BR	10
	Comutador de Escada 10AX - 250V~	47071 S	BR	10
	Comutador de Escada Luminoso 10AX - 250V~ ■ Para comando de lâmpadas de baixo consumo, recomendamos a utilização de condensadores de 0,15µF 275V~ em paralelo com a carga, para evitar cintilação na iluminação.	47072 S	BR	10
	Comutador de Escada com Sinalização 10AX - 250V~	47073 S	BR	10
	Comutador de Escada Duplo 10AX - 250V~	47101 S	BR	10
	Inversor de Grupo 10AX - 250V~	47051 S	BR	10
	Inversor de Grupo Luminoso 10AX - 250V~ ■ Para comando de lâmpadas de baixo consumo, recomendamos a utilização de condensadores de 0,15µF 275V~ em paralelo com a carga, para evitar cintilação na iluminação.	47052 S	BR	10





Série 47

Série 47



APARELHOS DE COMANDO (SEMIMONTADOS COM ESPELHO)

		Ref.ª	Cor	Cx (Un)
	Botão Basculante 10A - 250V~	47151 S	BR	10
	Botão Basculante Luminoso de 250V~ 10A - 250V~	47152 S	BR	10
	Botão Basculante com Identificação de 250V~ 10A - 250V~	47155 S	BR	10
	Inversor de Persiana 10A - 250V~ <ul style="list-style-type: none"> ■ Funcionamento como interruptor. ■ Proteção mecânica e elétrica contra duas ordens simultâneas. ■ Levanta automaticamente uma tecla ao pressionar a outra. 	47290 S	BR	10
	Botão Duplo de Persiana 10A - 250V~ <ul style="list-style-type: none"> ■ Funcionamento como basculante. ■ Proteção elétrica contra duas ordens simultâneas. 	47281 S	BR	10




TOMADAS INFORMÁTICAS (SEMIMONTADOS COM ESPELHO)

		Ref.ª	Cor	Cx (Un)
	Tomada RJ45 Cat. 6 UTP ited	47455 S	BR	1
	Tomada RJ45 Cat. 6 STP ited	47445 S	BR	1
	Tomada RJ45 Cat. 5e UTP	47453 S	BR	1
	Tomada RJ45 Cat. 5e STP	47443 S	BR	1

TOMADAS TELEFÓNICAS (SEMIMONTADOS COM ESPELHO)

		Ref.º	Cor	Cx (Un)
50V ~ 70V~				
	Tomada Telefónica (4 condutores)	47252 S	BR	10
8 CONTACTOS				
	Tomada Telefónica Francesa T8	47411 S	BR	10

TOMADAS DE RÁDIO, TELEVISÃO E SATÉLITE (SEMIMONTADOS COM ESPELHO)






		Ref.º	Cor	Cx (Un)
RÁDIO E TELEVISÃO				
	<p>Tomada R - TV Equalizada Terminal/Estrela</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Conetor coaxial ø 9,5. ■ 4 - 862 MHz: ≤ 0,5dB. <p>Ver Ficha Técnica - pág. 220.</p>	47531 S	BR	10
	<p>Tomada R - TV Equalizada Passagem Cascata</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Conetor coaxial ø 9,5. ■ 4 - 862 MHz: ≤ 6dB. ■ Perdas de inserção: ≤ 2dB. <p>Ver Ficha Técnica - pág. 220.</p>	47532 S	BR	10
RÁDIO, TELEVISÃO E SATÉLITE				
	<p>Tomada R TV - SAT Estrela</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Conetor coaxial ø 9,5. ■ 4 - 470 MHz: ≤ 1dB. ■ 470 - 862 MHz: ≤ 2dB. ■ 950 - 2400 MHz: ≤ 6dB. ■ Passagem de corrente: 500mA (DC). <p>Ver Ficha Técnica - pág. 220.</p>	47550 S	BR	10







	Tomada de Cabo Coaxial Tipo F	47431 S	BR	1
---	-------------------------------	---------	----	---

Série 47


TOMADAS DE CORRENTE (SEMIMONTADOS COM ESPELHO)

		Ref.º	Cor	Cx (Un)
	Tomada Schuko com Obturador 16A - 250V~	47132 S	BR LR VM	10
	Tomada Schuko 16A - 250V~	47131 S	BR LR VM	10
	Tomada 2P com Obturador 16A - 250V~	47122 S	BR	10
	Tomada 2P 16A - 250V~	47121 S	BR	10
	Tomada Francesa com Obturador 16A - 250V~	47112 S	BR	10

OUTROS PRODUTOS (SEMIMONTADOS COM ESPELHO)

		Ref.º	Cor	Cx (Un)
	Roseta ■ Sem ligadores.	47170 S	BR	10
	Caixa de Derivação ■ 4x2,5mm².	47201 S	BR	10
	Sinalizador ■ Máx. 5W / 250V~ (E14). ■ Aplicável lâmpada (Ref.º 81012) - pág. 173.	47360 S	BI BJ BV BM	2
	Tomada de Música Estéreo ■ Conector DIN 41529.	47221 S	BR	10

ACESSÓRIO PARA MONTAGEM SALIENTE











		Ref.º	Cor	Cx (Un)
	Caixa 60x60mm	47993 A	BR	10

■ Ver Ficha Técnica - pág. 219.

■ S - Semimontado; A - Acessório.

■ BR - Branco; LR - Laranja; VM - Vermelho; BI - Branco/Incolor; BJ - Branco/Laranja; BV - Branco/Verde; BM - Branco/Vermelho.

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM EM CALHAS DA SÉRIE 10 - MOLDURAS

		Ref.º	Cor	Cx (Un)
MONTAGEM LATERAL				
	Adaptador Lateral da Série 47 para Calha 12x7	10018 A	BR	10
	Adaptador Lateral da Série 47 para Calha 16x10	10028 A	BR	10
	Adaptador Lateral da Série 47 para Calha 20x12,5	10038 A	BR	10
	Adaptador Lateral da Série 47 para Calha 32x16	10048 A	BR	10
	Adaptador Lateral da Série 47 para Calha 40x12,5	10058 A	BR	10
	Adaptador Lateral da Série 47 para Calha 40x16	10068 A	BR	10
	Adaptador Lateral da Série 47 para Calha 60x16	10078 A	BR	10
	Adaptador Lateral da Série 47 para Calha 75x20	10148 A	BR	10
MONTAGEM FRONTAL				
	Adaptador Frontal da Série 47 para Calha 60x16 ■ Aplicável nas calhas da Série 10 (Ref.º 10070 CBR).	10079 A	BR	10
	Adaptador Frontal da Série 47 para Calha 75x20 ■ Aplicável nas calhas da Série 10 (Ref.º 10140 CBR).	10149 A	BR	10