

DESCRIÇÃO



- Produtos em termoplástico técnico - material resistente, não condutor.
- Branco (RAL 9003), o mesmo utilizado nas Calhas Técnicas EFAPEL.
- Produto comercializado na forma completa.

CARACTERÍSTICAS

- Mecanismos em termoplástico técnico - material resistente, não condutor.
- Para instalações em aplicações salientes e/ou em instalações com Calhas Técnicas.
- Aparelhos de Comando
 - 10A - 250V~ - ligação por parafusos. Permite Cabo rígido e flexível.
 - Mecanismos Luminosos.
 - Em conformidade com a norma EN 60669-1, testado de acordo com 19.3:

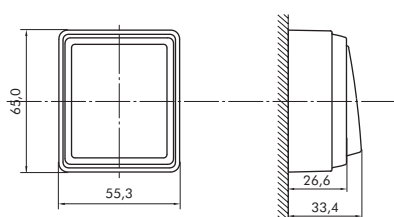
Relação entre a corrente nominal do interruptor e a potência nominal do circuito SBL	
Corrente nominal do interruptor, I_n [A]	Potência nominal do circuito SBL [W]
$I_n \leq 10$	100
$10 < I_n \leq 13$	150
$13 < I_n \leq 16$	200
$16 < I_n \leq 20$	250

SBL (inglês) - Lâmpadas com balastro incorporado

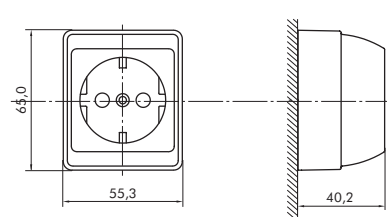
- Tomadas de Energia
 - Tomadas Schuko e Francesa:
 - 16A - 250V~.
 - Ligação por parafusos ou **ligadores rápidos**.
 - Disponível nas cores Branco, Vermelho e Laranja.
 - Em conformidade com as normas IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1 (Schuko) e NF C 61-314 (Francesa).
- Versatilidade de funções: Aparelhos de Comando, Comando para Persianas Elétricas, Tomadas de Energia, Tomadas de TV, Tomadas de Telefone, Tomadas Informáticas, etc...
- Adaptável a todas as calhas da Série 10 - Molduras e Rodapé com recurso ao adaptador lateral para cada uma das calhas.

DIMENSÕES (mm)

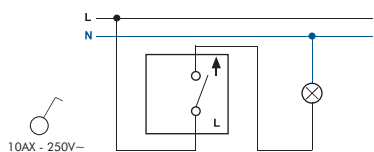
INTERRUPTOR



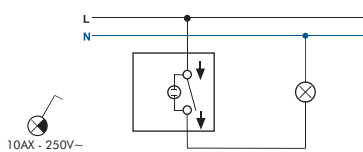
TOMADAS



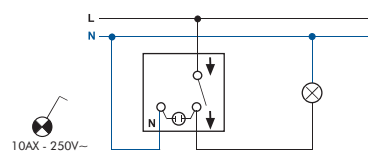
INTERRUPTOR UNIPOLAR



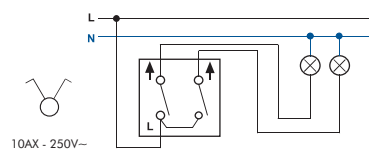
INTERRUPTOR LUMINOSO



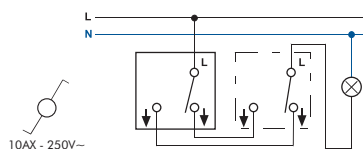
INTERRUPTOR COM SINALIZAÇÃO



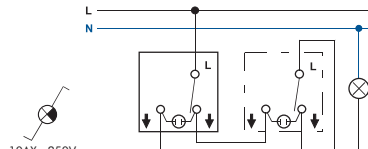
COMUTADOR DE LUSTRE



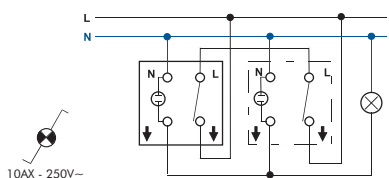
COMUTADOR DE ESCADA



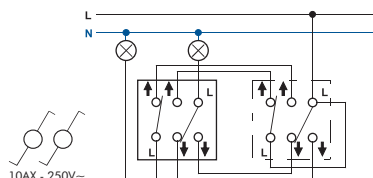
COMUTADOR DE ESCADA LUMINOSO



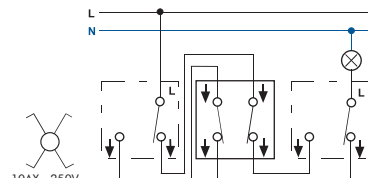
COMUTADOR DE ESCADA COM SINALIZAÇÃO



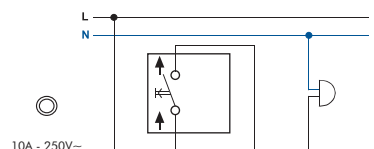
COMUTADOR DE ESCADA DUPLO



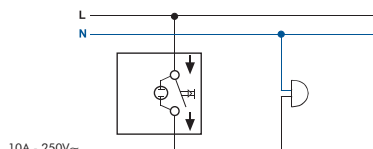
INVERSOR DE GRUPO



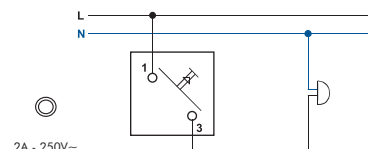
BOTÃO BASCULANTE



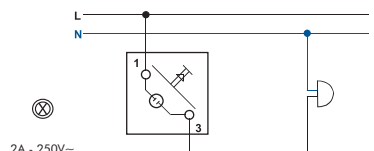
BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO



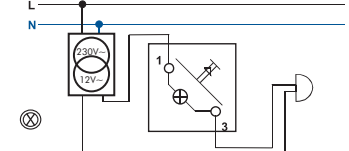
BOTÃO DE PRESSÃO



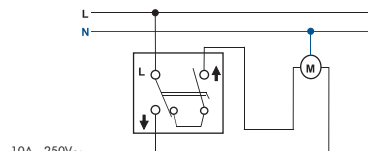
BOTÃO DE PRESSÃO LUMINOSO DE 250V~



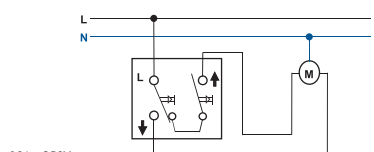
BOTÃO DE PRESSÃO LUMINOSO DE 12V



INVERSOR DE PERSIANA





BOTÃO DUPLO DE PERSIANA







TOMADAS DE RÁDIO, TELEVISÃO E SATÉLITE

■ TOMADAS R TV - SAT (IMPEDÂNCIA DE 75 Ohm)

LINEARES	SAÍDAS		ATENUAÇÃO DE DERIVAÇÃO (dB)								PERDAS DE INSERÇÃO dB	ISOLAMENTO ENTRE SAÍDAS dB	PERDAS DE RETORNO dB	PASSAGEM DE CORRENTE mA (DC)
	MACHO	R TV	RETORNO	BI	FM	VHF	UHF	TV DIG.	SAT					
REF.º	FÊMEA	SAT	4-47 MHz	47-68 MHz	87-108 MHz	118-470 MHz	470-822 MHz	822-862 MHz	950-2150 MHz	2150-2400 MHz				
ESTRELA 37550 47550	IEC MACHO		1	1	1	1	2	3	--	--	--	--	--	--
	IEC FÊMEA		--	--	--	--	--	--	6	6	--	--	--	500mA

■ TOMADAS R - TV (IMPEDÂNCIA DE 75 Ohm)

EQUALIZADAS	SAÍDAS		ATENUAÇÃO DE DERIVAÇÃO (dB)								PERDAS DE INSERÇÃO dB	ISOLAMENTO ENTRE SAÍDAS dB	PERDAS DE RETORNO dB	PASSAGEM DE CORRENTE mA (DC)
	MACHO	R TV	RETORNO	BI	FM	VHF	UHF	TV DIG.	SAT					
REF.º	FÊMEA	SAT	4-47 MHz	47-68 MHz	87-108 MHz	118-470 MHz	470-822 MHz	822-862 MHz	950-2150 MHz	2150-2400 MHz				
ESTRELA/ TERMINAL 37531 47531	IEC MACHO		0,5	0,5	--	0,5	0,5	0,5	--	--	--	--	--	--
	IEC FÊMEA		--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PASSAGEM 37532 47532	IEC MACHO		6,0	6,0	--	6,0	6,0	6,0	--	--	2,0	--	--	--
	IEC FÊMEA		--	--	6,0	--	--	--	--	--	2,0	--	--	--