

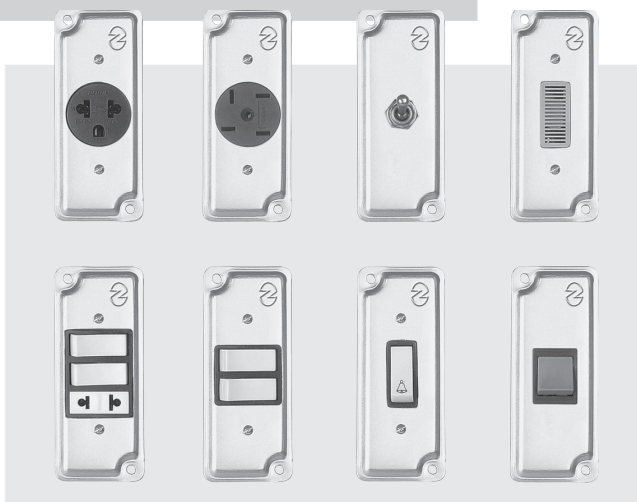
TAMPA COM EQUIPAMENTO (para Conelet Ø 3/4" e Ø 1")








NTTPE
CAIXAS DE LIGAÇÃO








CONSTRUÇÃO

Fabricada em chapa de alumínio estampada, montada com componentes fixados através de parafusos de **aço inox AISI 304** fornecidas com junta de vedação. Tampa apropriada para fixação em todos os modelos de conelets **Nutsteel** de Ø 3/4" e Ø 1" (simples, duplo e triplo, E, C, LL, LR, LB, T ou X).














- Para especificar a caixa "conelet", vide página 237.
- Exemplo de especificação da tampa com junta de vedação + conelet C Ø 3/4" NPT: NTTPE2101+ NTCL110C-02NK.
- NBR 6527 (interruptores) e NBR 6147 (tomadas).











Tampa	Para Conelet Ø	Código	Componentes
	3/4" 1"	NTTPE2101 NTTPE3101	Interruptor simples 1 tecla Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2102 NTTPE3102	Interruptor paralelo 1 tecla Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2801 NTTPE3801	Pulsador Campanha Corrente: 10A Tensão: 250 V
	3/4" 1"	NTTPE2104 NTTPE3104	Interruptor bipolar simples Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2106 NTTPE3106	Interruptor bipolar simples Corrente: 25A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2105 NTTPE3105	Interruptor bipolar paralelo Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2103 NTTPE3103	Interruptor Intermediário Corrente: 10A Tensão: 250V

Tampa	Para Conelet Ø	Código	Componentes
	3/4" 1"	NTTPE2107 NTTPE3107	2 interruptor simples Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2108 NTTPE3108	1 interruptor simples + 1 interruptor paralelo Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2109 NTTPE3109	2 interruptores paralelos Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2110 NTTPE3110	2 interruptores simples Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2111 NTTPE3111	1 interruptor simples + 1 interruptor paralelo Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2112 NTTPE3112	2 interruptores paralelos Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2113 NTTPE3113	3 interruptores simples Corrente: 10A Tensão: 250V

- Para fazer a montagem na caixa, escolher o conelet sem tampa na página 237.
- Tomadas: 10A 250V quando se usa pino cilíndrico
15A 250V quando se usa pino redondo.

Tampa	Para Conelet Ø	Código	Componentes
	3/4" 1"	NTTPE2114 NTTPE3114	2 interruptores simples + 1 interruptor paralelo Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2115 NTTPE3115	1 interruptor simples + 2 interruptores paralelo Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2116 NTTPE3116	3 interruptores paralelo Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2201 NTTPE3201	1 interruptor simples + 1 tomada retangular 2P universal Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2202 NTTPE3202	1 interruptor paralelo + 1 tomada retangular 2P universal Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2206 NTTPE3206	Interruptor Simples + Tomada quadrada 2P universal Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2207 NTTPE3207	Interruptor Paralelo + Tomada quadrada 2P universal Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2203 NTTPE3203	2 Interruptores simples + 1 tomada retangular 2P universal Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2204 NTTPE3204	1 Interruptor simples + 1 interruptor paralelo + 1 tomada retangular 2P universal Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2205 NTTPE3205	2 interruptores paralelos + 1 tomada retangular 2P universal Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2401 NTTPE3401	1 interruptor de alavanca Corrente:10A Tensão Nominais: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2402 NTTPE3402	1 interruptor de alavanca bipolar Corrente:10A Tensão Nominais: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2403 NTTPE3403	1 interruptor de alavanca tripolar Corrente:10A Tensão Nominais: 250V

Tampa	Para Conelet Ø	Código	Componentes
	1"	NTTPE3404	1 interruptor de alavanca Corrente:30A Tensão Nominais: 250V
	1"	NTTPE3405	1 interruptor de alavanca Corrente:20A Tensão Nominais: 250V
	3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1"	NTTPE2117 NTTPE2118 NTTPE2119 NTTPE2120 NTTPE2121 NTTPE2122 NTTPE2123 NTTPE2124 NTTPE3117 NTTPE3118 NTTPE3119 NTTPE3120 NTTPE3121 NTTPE3122 NTTPE3123 NTTPE3124	Interruptor de tecla simples 1 polo – 15A / 120 V 1 polo – 10A / 250 V 2 polos – 15A / 120 V 2 polos – 10A / 250 V 1 polo – 20A / 120 V 1 polo – 15A / 250 V 2 polos – 20A / 120 V 2 polos – 15A / 250 V 1 polo – 15A / 120 V 1 polo – 10A / 250 V 2 polos – 15A / 120 V 2 polos – 10A / 250 V 1 polo – 20A / 120 V 1 polo – 15A / 250 V 2 polos – 20A / 120 V 2 polos – 15A / 250 V
	3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1"	NTTPE2125 NTTPE2126 NTTPE2127 NTTPE2128 NTTPE2129 NTTPE2130 NTTPE2131 NTTPE2132 NTTPE3125 NTTPE3126 NTTPE3127 NTTPE3128 NTTPE3129 NTTPE3130 NTTPE3131 NTTPE3132	Interruptor de tecla c/ lâmpada 1 polo – 15A / 120 V 1 polo – 10A / 250 V 2 polos – 15A / 120 V 2 polos – 10A / 250 V 1 polo – 20A / 120 V 1 polo – 15A / 250 V 2 polos – 20A / 120 V 2 polos – 15A / 250 V 1 polo – 15A / 120 V 1 polo – 10A / 250 V 2 polos – 15A / 120 V 2 polos – 10A / 250 V 1 polo – 20A / 120 V 1 polo – 15A / 250 V 2 polos – 20A / 120 V 2 polos – 15A / 250 V
	3/4" 1"	NTTPE2302 NTTPE3302	Tomada retangular 2P universal Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2301 NTTPE3301	Tomada redonda 2P universal Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2304 NTTPE3304	Tomada redonda 2P + T universal Corrente: 10A Tensão: 250V
	3/4" 1"	NTTPE2305 NTTPE3305	Tomada redonda 2P +T NEMA 5-15R Corrente: 15A Tensão: 125V

- Para fazer a montagem na caixa, escolher o conelete sem tampa na página 237.
- Tomadas: 10A 250V quando se usa pino cilíndrico
15A 250V quando se usa pino redondo.

CAIXAS DE LIGAÇÃO

Tampa	Para Conelet Ø	Código	Componentes
	3/4" 1"	NTTPE2308 NTTPE3308	Tomada redonda 2P +T NEMA 5-20R Corrente: 20A Tensão: 125V
	3/4" 1"	NTTPE2309 NTTPE3309	Tomada redonda 2P +T NEMA 6-20R Corrente: 20A Tensão: 125V
	1"	NTTPE3306	Tomada redonda 3P NEMA 10-20R Corrente: 20A Tensão: 125/250 V
	1"	NTTPE3307	Tomada redonda 4P Corrente: 25A Tensão: 125/250 V
	3/4" 1"	NTTPE2303 NTTPE3303	2 tomadas retangulares 2P universal Corrente: 10A Tensão: 250V
	1"	NTTPE3503	Tomada 4P padrão Telebrás
	3/4" 1"	NTTPE2504 NTTPE3504	1 tomada 4P padrão Telebrás + 1 tomada para telefone RJ11
	3/4" 1"	NTTPE2501 NTTPE3501	1 tomada para telefone RJ11

Tampa	Para Conelet Ø	Código	Componentes
	3/4" 1"	NTTPE2502 NTTPE3502	1 tomada para informática RJ45
	1"	NTTPE3601	1 Botão pulsador verde 1NA 1 Botão pulsador vermelho 1NF Corrente: 10A Tensão: 600V
	1"	NTTPE3701	1 Botão pulsador verde 1NA 1 Botão pulsador vermelho 1NF 1 Sinalizador amarelo Corrente: 10A Tensão: 600V Alimentação da lâmpada 120 V
	1"	NTTPE3702	1 Botão pulsador verde 1NA 1 Botão pulsador vermelho 1NF 1 Sinalizador amarelo Corrente: 10A Tensão: 600V Alimentação da lâmpada 240 V
	3/4" 1"	NTTPE2803 NTTPE3803	Campainha cigarra Tensão: 250 V
	3/4" 1"	NTTPE2802 NTTPE3802	Campainha cigarra Tensão: 127 V
	3/4" 1"	NTJCN02 NTJCN03	Junta de vedação Neoprene Fornecida com as tampas

- Para fazer a montagem na caixa, escolher o conelet sem tampa na página 237.
- Tomadas: 10A 250V quando se usa pino cilíndrico
15A 250V quando se usa pino redondo.