

Nutsteel® Tampas com equipamento NTTPE

Para uso com condutores NTCL1

Aplicações

- Adequada para uso com os condutores Nutsteel NTCL1 de tamanhos Ø 3/4" e Ø 1" (E, C, LL, LR, LB, T, X).

Características

- Tampas: interruptor simples, botão de pressão para campainha, interruptor único, interruptor paralelo, interruptor intermediário, interruptor pulsante, padrão brasileiro, tomada telefônica, conector para informática, botão pulsador e campainha.

Materiais padrão

- Tampa: alumínio estampado
- Junta de vedação: Neoprene

Acabamentos padrão

- Revestimento anticorrosivo cinza REVESTEEL®; oferece excelente resistência à corrosão química, mecânica e à exposição a raios UV.







Opções







- Para fazer um condutor reforçado completo, selecione a tampa adequada e então acrescente o código do condutor NTCL1. Acrescente a letra **K** no final do código NTCL1 para receber a caixa sem tampa e junta; por exemplo: NTTPE2101 + NTCL110LL01NK.

Certificações de Conformidade Brasileiras - NBR IEC

- Outras normas: ABNT NBR IEC 14136 (tomadas e plugues)












	Descrição	Eletroduto Ø	Códigos
	Um interruptor simples Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4" 1"	NTTPE2101 NTTPE3101
	Um interruptor paralelo Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4" 1"	NTTPE2102 NTTPE3102
	Botão pulsador para campainha Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4" 1"	NTTPE2801 NTTPE3801
	Interruptor bipolar simples Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4" 1"	NTTPE2104 NTTPE3104
	Interruptor bipolar simples Corrente: 25 A Tensão: 250 V	3/4" 1"	NTTPE2106 NTTPE3106
	Interruptor bipolar paralelo Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4" 1"	NTTPE2105 NTTPE3105

	Descrição	Eletroduto Ø	Códigos
	Interruptor intermediário Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4" 1"	NTTPE2103 NTTPE3103
	Dois interruptores simples Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4" 1"	NTTPE2107 NTTPE3107
	Um interruptor simples + 1 interruptor paralelo Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4" 1"	NTTPE2108 NTTPE3108
	Dois interruptores paralelos Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4" 1"	NTTPE2109 NTTPE3109
	Dois interruptores simples Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4" 1"	NTTPE2110 NTTPE3110
	Um interruptor simples + 1 interruptor paralelo Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4" 1"	NTTPE2111 NTTPE3111

Descrição	Eletroduto Ø	Códigos	Descrição	Eletroduto Ø	Códigos
 Dois interruptores paralelos Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4"	NTTPE2112	 Um interruptor de alavanca Corrente: 10 A Tensão nominal: 250 V	3/4"	NTTPE2401
	1"	NTTPE3112		1"	NTTPE3401
 Três interruptores simples Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4"	NTTPE2113	 Um interruptor de alavanca com duas posições Corrente: 10 A Tensão nominal: 250 V	3/4"	NTTPE2402
	1"	NTTPE3113		1"	NTTPE3402
 Dois interruptores simples + 1 interruptor paralelo Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4"	NTTPE2114	 Um interruptor de alavanca com três posições Corrente: 10 A Tensão nominal: 250 V	3/4"	NTTPE2403
	1"	NTTPE3114		1"	NTTPE3403
 Um interruptor simples + 2 interruptores paralelos Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4"	NTTPE2115	 Um interruptor de alavanca Corrente: 30 A Tensão nominal: 250 V	1"	NTTPE3404
	1"	NTTPE3115			
 Três interruptores paralelos Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4"	NTTPE2116	 Um interruptor de alavanca Corrente: 20 A Tensão nominal: 250 V	1"	NTTPE3405
	1"	NTTPE3116			
 Um interruptor simples + 1 Tomada padrão brasileiro 2P + T universal Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4"	NTTPE2201	 Uma tomada padrão brasileiro 2P + T universal Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4"	NTTPE2302
	1"	NTTPE3201		1"	NTTPE3302
 Um interruptor paralelo + 1 Tomada padrão brasileiro 2P + T universal Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4"	NTTPE2202	 Uma tomada padrão brasileiro 2P + T universal Corrente: 20 A Tensão: 250 V	3/4"	NTTPE2310
	1"	NTTPE3202		1"	NTTPE3310
 Dois interruptores simples + 1 Tomada padrão brasileiro 2P + T universal Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4"	NTTPE2203	 Duas tomadas padrão brasileiro 2P + T universal Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4"	NTTPE2303
	1"	NTTPE3203		1"	NTTPE3303
 Um interruptor simples + 1 interruptor paralelo + 1 Tomada padrão brasileiro 2P + T universal Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4"	NTTPE2204	 Uma tomada telefônica padrão 4P	1"	NTTPE3503
	1"	NTTPE3204			
 Dois interruptores paralelos + 1 Tomada padrão brasileiro 2P Corrente: 10 A Tensão: 250 V	3/4"	NTTPE2205	 Uma tomada telefônica padrão 4P + Um adaptador para tomada telefônica RJ11	3/4"	NTTPE2504
	1"	NTTPE3205		1"	NTTPE3504

Nutsteel® Tampas com equipamento NTTPE

Para uso com condutores NTCL1

Descrição	Eletroduto Ø	Códigos	Tampa	Descrição	Eletroduto Ø	Códigos
 Uma tomada telefônica RJ11	3/4"	NTTPE2501		Interruptor simples		
	1"	NTTPE3501		de 1 pólo – 15 A/120 V	3/4"	NTTPE2117
 Um conector para informática para RJ45	3/4"	NTTPE2502		de 1 pólo – 10 A/250 V	3/4"	NTTPE2118
	1"	NTTPE3502		de 2 pólos – 15 A/120 V	3/4"	NTTPE2119
 Um botão pulsador verde 1NA + Um botão pulsador vermelho 1NF Corrente: 10 A Tensão: 600 V	1"	NTTPE3601		de 2 pólos – 10 A/250 V	3/4"	NTTPE2120
	 Um botão pulsador verde 1NA + Um botão pulsador vermelho 1NF+ Um sinalizador amarelo + Corrente: 10 A Tensão: 600 V Tensão da lâmpada: 120 V	1"		NTTPE3701	de 1 pólo – 15 A/250 V	3/4"
 Um botão pulsador verde 1NA + Um botão pulsador vermelho 1NF+ Um sinalizador amarelo + Corrente: 10 A Tensão: 600 V Tensão da lâmpada: 240 V		1"		NTTPE3702	de 2 pólos – 20 A/120 V	3/4"
	 Alarme/campainha Tensão: 250 V	3/4"		NTTPE2803	de 2 pólos – 15 A/250 V	3/4"
1"		NTTPE3803		de 1 pólo – 15 A/120 V	1"	NTTPE3117
 Alarme/campainha Tensão: 127 V	3/4"	NTTPE2802		de 1 pólo – 10 A/250 V	1"	NTTPE3118
	1"	NTTPE3802		de 2 pólos – 10 A/250 V	1"	NTTPE3119
 Junta de neoprene Fornecida com as tampas	3/4"	NTJCN02		de 1 pólo – 20 A/120 V	1"	NTTPE3120
	1"	NTJCN03		de 1 pólo – 15 A/250 V	1"	NTTPE3121
				de 2 pólos – 20 A/120 V	1"	NTTPE3122
				de 2 pólos – 15 A/250 V	1"	NTTPE3123
				de 2 pólos – 15 A/250 V	1"	NTTPE3124
				Interruptor com lâmpada		
				de 1 pólo – 15 A/120 V	3/4"	NTTPE2125
				de 1 pólo – 10 A/250 V	3/4"	NTTPE2126
				de 2 pólos – 15 A/120 V	3/4"	NTTPE2127
			de 2 pólos – 10 A/250 V	3/4"	NTTPE2128	
			de 1 pólo – 20 A/120 V	3/4"	NTTPE2129	
			de 1 pólo – 15 A/250 V	3/4"	NTTPE2130	
			de 2 pólos – 20 A/120 V	3/4"	NTTPE2131	
			de 2 pólos – 15 A/250 V	3/4"	NTTPE2132	
			de 1 pólo – 15 A/120 V	1"	NTTPE3125	
			de 1 pólo – 10 A/250 V	1"	NTTPE3126	
			de 2 pólos – 15 A/120 V	1"	NTTPE3127	
			de 2 pólos – 10 A/250 V	1"	NTTPE3128	
			de 1 pólo – 20 A/120 V	1"	NTTPE3129	
			de 1 pólo – 15 A/250 V	1"	NTTPE3130	
			de 2 pólos – 20 A/120 V	1"	NTTPE3131	
			de 2 pólos – 15 A/250 V	1"	NTTPE3132	