

# Alphalete reforçado com equipamentos

AR15EQ

A prova de tempo

## Características Construtivas

Caixa de passagem retangular com equipamentos. Corpo e tampa fabricados em liga de alumínio fundido *copper free* de alta resistência mecânica e à corrosão.

Tampa fixada ao corpo por parafusos em aço inox AISI 304 (316 sob consulta).

Junta de vedação (entre tampa e caixa) em neoprene, resistente ao calor e umidade.

Grau de proteção do conjunto: IP20 devido a instalação de equipamentos (outros sob consulta).

Entradas rosqueadas NPT ou BSP.

Acabamento: pintura eletrostática em poliéster na cor Cinza Munsell, N6,5 (outros sob consulta).

**Nota:** 1. Para fornecimento da tampa avulsa sem equipamento, ver modelos TPAR15 (tampa de Alphalete).

## Aplicação

Indicada para uso em ambientes com umidade, gases e vapores não inflamáveis.



Grau de proteção IP20.

ABNT NBR IEC 60529, ABNT NBR NM 60.669 (interruptores) e ABNT NBR NM 60.884 (tomadas).

Índice/Info

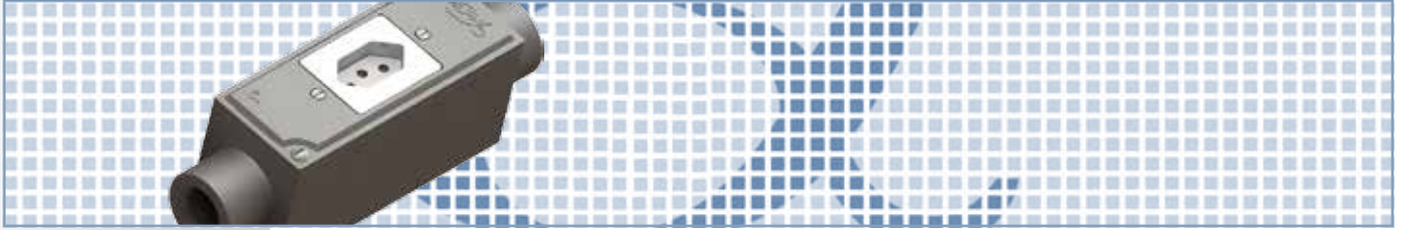
Iluminação

Caixas

Painéis

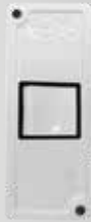
Tomadas/Plugs

Conexões



## Especificação Técnica

EQUIPAMENTOS MONTADOS EM ALFALETES A PROVA DE TEMPO				
INTERRUPTORES				
CÓDIGO	EQUIPAMENTO		ENTRADA	
	TIPO	CORRENTE / TENSÃO	TIPO	ROSCA
AR15E/N221S	Interruptor simples (1 tecla)	10A / 250Vca	E	3/4"
AR15C/N221S			C	
AR15E/N221P	Interruptor paralelo (1 tecla)		E	
AR15C/N221P			C	
AR15E/N221C	Pulsador campainha		E	
AR15C/N221C			C	
AR15E/N221BS	Interruptor bipolar simples	10A / 250Vca	E	3/4"
AR15C/N221BS			C	
AR15E/N221BP	Interruptor bipolar paralelo		E	
AR15C/N221BP			C	
AR15E/N221I	Interruptor intermediário		E	
AR15C/N221I			C	
AR15E/N222S	2 Interruptores simples	10A / 250Vca	E	3/4"
AR15C/N222S			C	
AR15E/N222JSP	1 Interruptor simples + 1 paralelo		E	
AR15C/N222JSP			C	
AR15E/N222P	2 Interruptores paralelos		E	
AR15C/N222P			C	
AR15E/N222S	2 Interruptores simples	10A / 250Vca	E	3/4"
AR15C/N222S			C	
AR15E/N222SP	1 Interruptor simples + 1 paralelo		E	
AR15C/N222SP			C	
AR15E/N222P	2 Interruptores paralelos		E	
AR15C/N222P			C	
AR15E/N222PC	1 Interruptor paralelo + 1 pulsador campainha	E		
AR15C/N222PC		C		





## Especificação Técnica

### EQUIPAMENTOS MONTADOS EM ALPHALETES A PROVA DE TEMPO

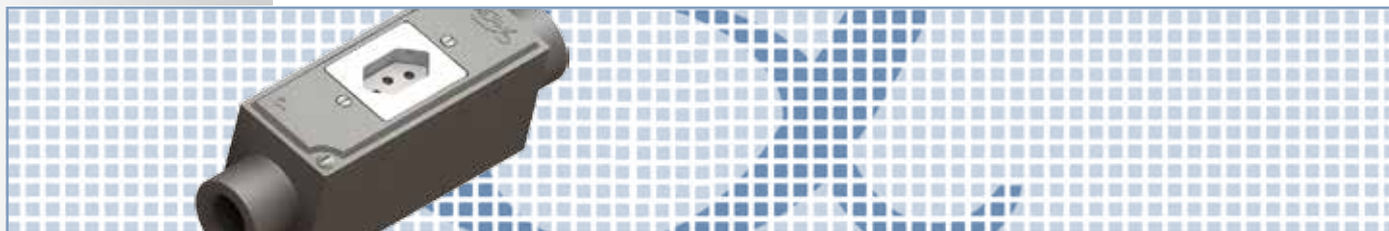
#### INTERRUPTORES

CÓDIGO	EQUIPAMENTO		ENTRADA	
	TIPO	CORRENTE / TENSÃO	TIPO	ROSCA
AR15E/N223S	3 Interruptores simples	10A / 250Vca	E	3/4"
AR15C/N223S			C	
AR15E/N222S1P	2 Interruptores simples + 1 paralelo		E	
AR15C/N222S1P			C	
AR15E/N221S2P	1 Interruptor simples + 2 paralelo		E	
AR15C/N221S2P			C	
AR15E/N223P	3 Interruptores paralelos		E	
AR15C/N223P			C	

#### TOMADAS

CÓDIGO	EQUIPAMENTO		ENTRADA	
	TIPO	CORRENTE / TENSÃO	TIPO	ROSCA
AR15E/N22310	2P + T	10A / 250Vca	E	3/4"
AR15C/N22310			C	
AR15E/N22320		20A / 250Vca	E	
AR15C/N22320			C	
AR15E/N331S310	Interruptor simples + tomada 2P+T	10A / 250Vca	E	1"
AR15C/N331S310			C	
AR15E/N331P310	Interruptor paralelo + tomada 2P+T		E	
AR15C/N331P310			C	
AR15E/N332S310	2 Interruptores simples + tomada 2P+T		E	
AR15C/N332S310			C	
AR15E/N332SP310	1 Interruptor simples + 1 paralelo + tomada 2P+T		E	
AR15C/N332SP310			C	
AR15E/N332P310	2 Interruptores paralelos + tomada 2P+T	E		
AR15C/N332P310		C		





## Especificação Técnica

### EQUIPAMENTOS MONTADOS EM ALPHALETES A PROVA DE TEMPO

#### TOMADAS

CÓDIGO	EQUIPAMENTO		ENTRADA	
	TIPO	CORRENTE / TENSÃO	TIPO	ROSCA
AR15E/N22J11	1 tomada p/ telefone (RJ11)	-	E	3/4"
AR15C/N22J11			C	
AR15E/N22J45	1 tomada p/ informática (RJ45)	-	E	3/4"
AR15C/N22J45			C	
AR15E/N222J11	Tomada p/ 2 telefones (2RJ11)	-	E	3/4"
AR15C/N222J11			C	
AR15E/N22J1145	Tomada p/1 telefone + 1 informática (RJ11 + RJ45)	-	E	3/4"
AR15C/N22J1145			C	
AR15E/N222J45	Tomada p/ 2 redes de dados (2RJ45)	-	E	3/4"
AR15C/N222J45			C	

**Codificação:** N = NPT, B = BSP.

Obs.: 1. Demonstrados algumas opções padrão Alpha, entradas tipo "E" e "C" (outras sob consulta).

**Notas:**

- Rosca padrão NPT. Para rosca BSP, Substituir no código a letra "N" pela letra "B".
- Exemplo: AR15E/B22J11= Alphalete, tipo "E", rosca de 3/4" BSP, com 1 tomada p/telefone (RJ11).
- Fornecido montado (caixa e tampa).

