

TAMPAS PARA CAIXA MARINA ZONAS 1 e 2 (segurança aumentada)

NA96485-99
NA96699

Ex eia

Ex eib

A.T.X.

- Atmosferas explosivas
- Zonas 1 e 2, 21 e 22 -
Grupo IIA, IIB e IIC
- Grau de proteção:
 - IP 66
 - IK 10 – Resistência mecânica - EN50102
- Classe de temperatura: T3 a T6 (dependendo do componente instalado dentro da caixa)
- Temperatura de operação: -40°C a +55°C
- Tipo certificado: CAe
- Certificado de Conformidade: ???

Classificação

- IEC: Ex e II / Ex eia ou eib IIC / Ex ia ou ib IIC
- T3 a T6 (dependendo do componente instalado dentro da caixa)
- Norma IEC 60079-0/7/11
- Cenelec:
- EC 0081 Ex II 2 G - Gás EEx e II / EEx eia ou eib IIC / EEx ia ou ib IIC
- T3 a T6 (dependendo do componente instalado dentro da caixa)
- Norma EN50014-19-20
- ATEX 94/9 EC

- **Proteção Ex eia e Ex eib:** equipamento projetado e construído de tal forma que nenhum de seus componentes cause centelha ou superfície quente, evitando o risco de explosão quando instalados em área classificada como zona 1 e 2, 21 e 22.

APLICAÇÃO

- Indicada para conexão de fios e cabos em áreas classificadas como zona 1 e 2, onde haja risco de explosão, nas indústrias químicas, petroquímicas, de tintas e vernizes, farmacêuticas, alimentícias, depósitos de produtos inflamáveis, etc.



NOVO

CHAPA PARA ENTRADA DE CABOS

- Poliéster preto
- Fornecida com parafusos de fixação.

Chapa plana (furada conforme pedido)			
Código	Descrição	Peso (Kg)	Volume (dm ³)
NA96490	Chapa 130 x 264 mm	0,3	1,3
NA96485	Chapa 114 x 322 mm	0,4	1,4
Chapa pré-furada para prensa-cabos			
NA96486	17 furos passante(sem rosca) para M20 e 3 furos passante (sem rosca) M25	0,3	1,4

CHAPA FRONTAL PARA MONTAGEM NA PORTA

- Poliéster preto
- Fornecida com parafusos de fixação.

Chapa plana (furada conforme pedido)			
Código	Descrição	Peso (Kg)	Volume (dm ³)
NA96490	Chapa 130 x 264	0,3	1,3
Chapa pré-furada com 2 furos duplos			
NA96699	Fixada em uma abertura central da caixa para 2 RCBO bipolar	0,4	1,2
Chapa pré-furada com 2 furos			
NA96499	Fixada em uma abertura central da caixa para 2 MCB tripolar ou 4 MCB tetrapolar	0,4	1,2
Chapa pré-furada com 4 furos para atuador + socket			
NA96487	Para 4 botões de impulso ou indicador e 1 furo para tomada externa 16A-3P+E/3P+N+E ou 16A 2P+E(com adaptador código NA96496	0,3	0,8
NA96488	Para 4 botões de impulso ou indicador e 1 furo para tomada externa 32A-2P+E/3P+E/3P+N+E	0,3	0,8
Chapa pré-furada com 5 furos para atuador Nota: Atuador para fixação em trilho DIN na vertical			
NA96495	Para botões de impulso ou indicador	0,4	1,2
Chapa pré-furada com 3 furos ø 30			
NA96489	Para interruptor tetrapolar, interruptor de 16A, indicador, interruptor de comutação monopolar, botão de impulso, disjuntor MCB bipolar Nota: 1 – Atuador giratório, use a cabeça designada para trilho DIN vertical. 2- Para disjuntor MCB bipolar, pode ser montado na abertura central.	0,4	1,2

- Outras versões disponíveis sob consulta.
- Chapa de continuidade de aterramento todos tamanhos de furos seguindo especificação

PEÇAS DE REPOSIÇÃO

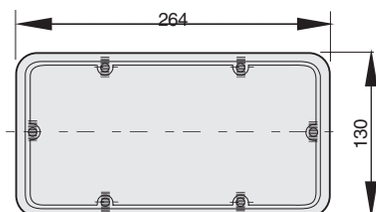
Chapa plana (furada conforme pedido)			
Código	Descrição	Peso (Kg)	Volume (dm ³)
NA98338	Bujão Plástico Ø 30 mm para botão giratório e indicador	0,1	0,4

DIMENSÕES

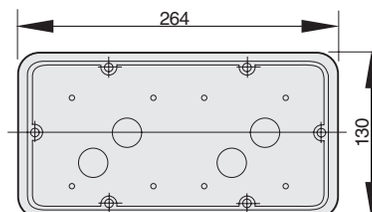
(mm)

Chapa Frontal

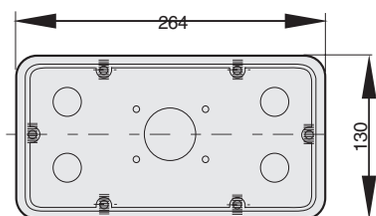
NA96490



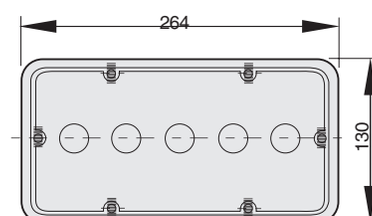
NA96699



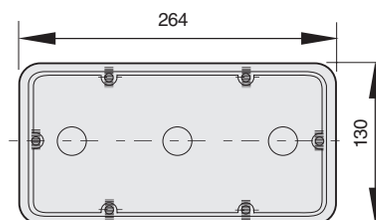
NA96487 / NA96488



NA96495

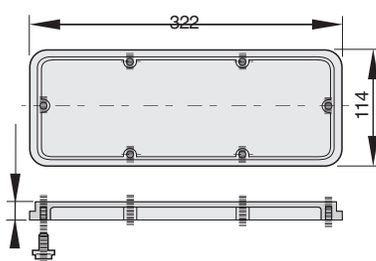


NA96489

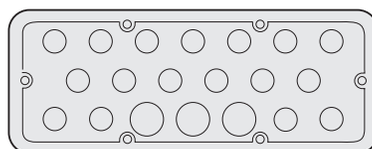


Chapa para entrada de cabos

NA96485



NA96486



PAINÉIS E COMANDOS