

## MANUAL DE INSTALAÇÃO



## CAIXAS DE PORTINHOLA DE BAIXA TENSÃO

**safetymax<sup>®</sup>BOX**

**DOCUMENTOS NORMATIVOS APLICÁVEIS**

EN IEC 61439-1 - Conjuntos de aparelhagem de baixa tensão. Parte 1: Regras gerais

EN IEC 61439-2 - Conjuntos de aparelhagem de baixa tensão. Parte 2: Conjuntos de aparelhagem de potência

EN IEC 62208 - Invólucros vazios para conjuntos de aparelhagem de baixa tensão - Regras gerais.

**ESPECIFICAÇÕES DO DISTRIBUIDOR DE ENERGIA**

- DMA-C62-807/N (Edição 3) – Materiais para derivações e entradas de BT – Portinholas de Baixa Tensão
- DMA-C63-202/N (Edição 1) – Materiais para redes – Aparelhagem BT – Interruptores-Seccionadores-fusíveis de BT
- DIT-C14-100/N (Edição 8) – Ligação de Clientes de BT – Soluções Técnicas Normalizadas – Instalações Tipo

**GARANTIA DE CUMPRIMENTO NORMATIVO**

- Declaração UE de Conformidade - sustentada por Dossier Técnico - Documentação Técnica sobre a conceção, fabrico e funcionamento do produto de acordo com a Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/UE.

**MANUSEAMENTO, MONTAGEM E CONDIÇÕES DE SERVIÇO**

- A Portinhola só poderá ser manuseada e montada por técnicos especializados (inscritos na DGEG).
- O manuseamento inadequado poderá originar a diminuição das características de segurança.
- O último operador (técnico responsável) não deverá modificar a estrutura, quer de construção ou eletrificação, sob pena de anular os requisitos mínimos de segurança.
- O último operador é responsável pela montagem, funcionamento e manutenção do produto.
- Os Interruptores Seccionadores Fusíveis (ISF) só devem ser manuseadas por pessoas com habilitação em trabalhos em tensão.
- A característica “classe II de isolamento” só é garantida com a utilização de aparelhos normalizados, com o cumprimento das especificações dos documentos normativos aplicáveis e através da correta montagem do produto.
- Para a correta construção do ramal deve consultar a DIT-C14-100/N, estando prevista a entrada dos cabos (ramal) na parte inferior e superior da portinhola.
- As portinholas estão equipadas com ISF (Interruptores Seccionadores Fusível) de acordo com a DMA-C63-202/N (Edição 1) e com uma base de neutro seccionável para ligação de condutores preparados. Os elementos de substituição não são fornecidos. Para efeitos de manutenção não são necessárias ferramentas especiais.
- Após instalação da aparelhagem deverá ser colocada a tampa transparente de proteção, que aperta com os pernos plásticos com furo para selagem.

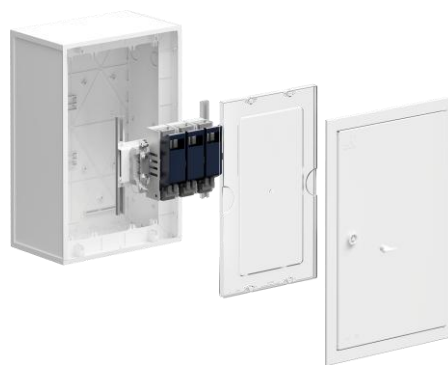
**INSTALAÇÃO E LOCALIZAÇÃO**

- Guarde os aro-porta e restantes componentes dentro da embalagem, até ao acabamento final da parede.
- Proceda à instalação da caixa-base na parede com a placa de proteção (a recortar da embalagem do produto), de forma a garantir a estabilidade dimensional e evitar a entrada de sujidade no seu interior.
- Antes da instalação deverá colocar os buçins/boquilhas necessários e adequados à tubagem instalada de acordo com o estabelecido na DMA-C62-807/N. “Aceitam-se outras soluções equivalentes aos buçins que garantam a mesma funcionalidade, mediante acordo da E-REDES”.

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO	CÓDGO JUMP	TIPO DE APLICAÇÃO	ÍNDICE PROTECÇÃO	
+32460	CX PORTINHOLA PBTN MONO INT	L325xA500xP200	20176452	Encastrada	IP55 e IK10	
+32470	CX PORTINHOLA PBT TRI INT		20176453			
+32480	CX PORTINHOLA PBT/N VZ NQ INT		Não Aplicável	Saliente	IP55 e IK07*	
+32482	CX PORTINHOLA PBT/N VZ NQ EXT					
+32514	CX PORTINHOLA PBTE 400 INT	L475xA750xP200	20176454	Encastrada	IP55 e IK10	
+32515	CX PORTINHOLA PBTE 400 EXT		Não Aplicável	Saliente		
<b>*Para IK09 aplicar Reforço da Resistência Mecânica (RRM) cód. 00220232</b>						

\*Para IK09 aplicar Reforço da Resistência Mecânica (RRM) cód. 00220232

**Figura 1 - CAIXA PORTINHOLA PBTN MONO INT****Figura 2 - CX PORTINHOLA PBT TRI INT****Constituição:**

Caixa base plástica | Aro porta metálico | Fundo de montagem metálico para ISF | ISF's e base de neutro seccionável | Tampa transparente com pernos de selagem | Fechadura com chave triangular plástica (cód.00206)



De acordo com estabelecido na DMA-C62-807/N o fundo de montagem ISF's:

- ✓ Permite o ajuste em altura dos equipamentos ao longo das calhas de encastre;
- ✓ É assimétrico e deve ser montado sempre na posição indicada na figura 3;
- ✓ A instalação da base de neutro deve ser à esquerda;

**Figura 3 – PORMENOR DO “FUNDO DE MONTAGEM ISF”****ACESSÓRIOS PARA +32460 e +32470**

ACESSÓRIO SELAGEM  
Cód. 002145



FECHADURA S/CHAVE  
(E-REDES 20176459)  
Cód. 0021462





**Figura 4 - CAIXA PORTINHOLA PBTE 400 INT****Constituição:**

Caixa base plástica | Aro porta metálico | Fundo de montagem metálico para ISF | ISF's e base de neutro seccionável | Tampa transparente com parafusos de selar e puxador | Fechadura escamoteável

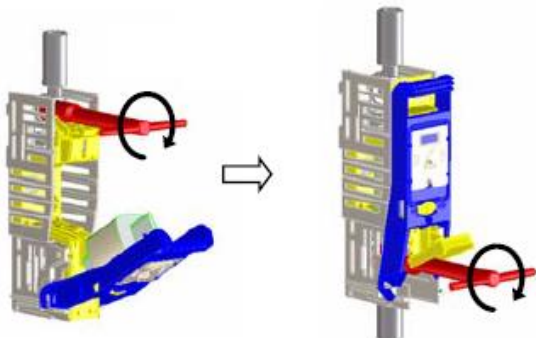
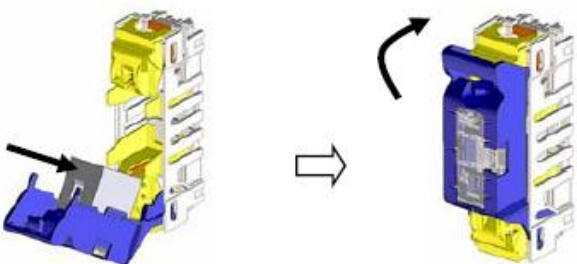
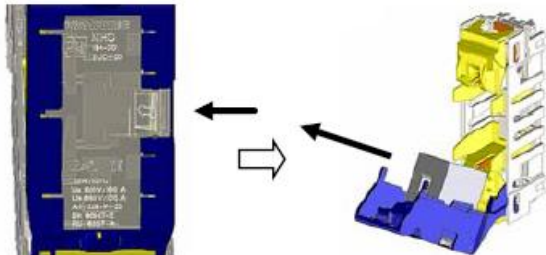
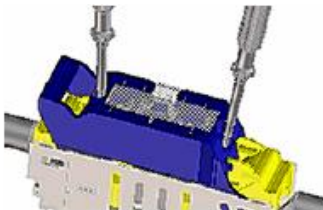
De acordo com estabelecido na DMA-C62-807/N o fundo de montagem ISF's:

- ✓ Permite o ajuste em altura dos equipamentos através das furações existentes no fundo
- ✓ É simétrico podendo ser montado nas duas posições;
- ✓ A instalação da base de neutro deve ser à esquerda;

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DAS CAIXAS DE PORTINHOLA**

CÓDIGO	PMA	Corrente máxima/ fase	U <sub>n</sub>	U <sub>i</sub>	U <sub>imp</sub>	GWT	I <sub>cc</sub>	Freq	Índice Poluição				
+32460	10,35kV A	45A	~230V	500V	6kV	650ºC	25kA	50Hz	3	200 kg /m³	Max +40ºC Min -25ºC Valor médio inferior a +35ºC em 24h	Max 50% a 40ºC	Max +55ºC Min -25ºC Não excedendo 24h, até +70ºC
+32470	BTN 41,4kVA	60A	~400V										
	BTE 69kVA	100A											
+32514	250kVA	400A											
+32515													

**INSTRUÇÕES DE MANUSEAMENTO DO ISF – RECOMENDAÇÕES DO FABRICANTE**

PARA FIXAR OS CABOS USAR UMA FERRAMENTA ISOLANTE	FIXAR O FUSÍVEL E FECHAR A TAMPA
 <p>NHC 00 -&gt; M8:10 Nm máx NHC 2 -&gt; M10:25 Nm máx</p>	
RETIRAR O FUSÍVEL MOVENDO A PEÇA DE BLOQUEIO E PUXAR	PARA MEDIÇÕES INTRODUIR A PONTA DE MEDIÇÃO
	

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DO FABRICANTE DE ISF**

INTERRUPTOR SECCIONADOR FUSÍVEL (ISF)	NHC 00	NHC 2
INTENSIDADE NOMINAL I <sub>e</sub> (A)	160	400
TENSÃO NOMINAL U <sub>e</sub> (V)	500	690
TENSÃO DE ISOLAMENTO U <sub>i</sub> (V)	1000	1000
TENSÃO À FREQUÊNCIA INDUSTRIAL 50Hz (kV)		
• Entre partes ativas e massa - 1 min.	10	10
• Entre partes ativas - 1 min.	2,5	2,5
TENSÃO ONDA DE CHOQUE U <sub>imp</sub> (V):	8	20
RESISTÊNCIA CURTO-CIRCUITO I <sub>cm</sub> (kA) COM FUSÍVEL	>50	>50
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO (Mohm)	>5	>5
GRAU DE PROTECÇÃO	IP20	IP20

**MANTENHA ESTE DOCUMENTO SEMPRE COM O PRODUTO**