

# KVOP - nova portinhola da TEV

A TEV lançou no mercado a nova portinhola KVOP, em linha com as restantes caixas de fibra da marca e cujas referências começam pelas letras KV.



A caixa equipada está disponível na versão para instalação monofásica KVOPM e na versão para instalação trifásica KVOPT e encontra-se de acordo com a EN 61439, EN 62208 e a nova DMA-C62-807/N: 08-2021.

A nova portinhola foi desenvolvida tanto para aplicações no exterior como para o interior, desde que nesta última o acesso pelo distribuidor esteja garantido. Esta caixa está equipada com interruptores-seccionadores

fusível (ISF), base de neutro e uma platine para fixação destes equipamentos.

### CARATERÍSTICAS DISTINTIVAS

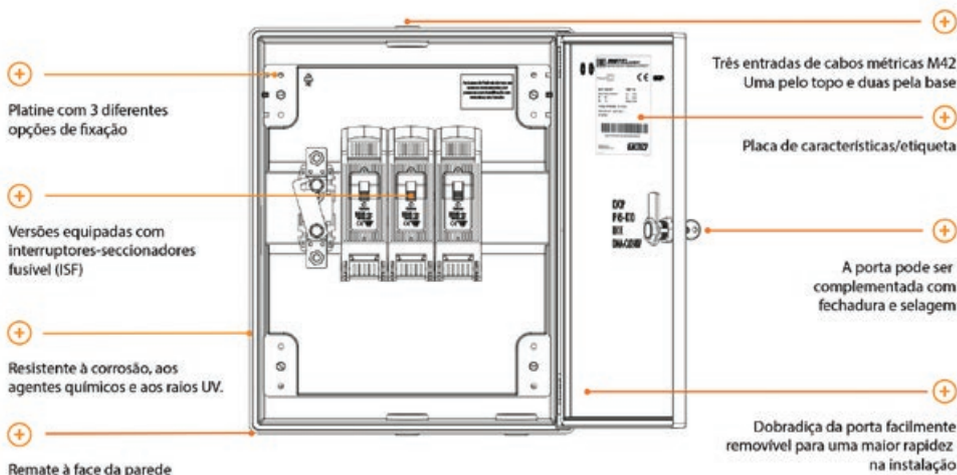
A eletrificação da portinhola com a platine é agora mais rápida, eficaz e versátil, permitindo até três posições alternativas de instalação.

A caixa é fabricada em poliéster reforçado a fibra de vidro, é resistente à corrosão, aos agentes químicos e aos raios ultravioletas, é auto-extinguível, classe V0 UL94, tem classe II de isolamento, é livre de halogéneo e

silicone e apresenta índices de proteção IP45/IK10. De cor cinza RAL 7035, a portinhola está preparada para a montagem saliente, semi-embutida e embutida com remate à face da parede.

Está ainda disponível um acessório para a selagem da portinhola em todas as versões, quer sejam vazias ou equipadas.

Cada produto é desenvolvido com o objetivo de proporcionar uma solução fiável e duradoura com qualidade de construção. Todos os detalhes são cuidadosamente pensados e testados para otimização de cada produto final.



CAIXAS DE PORTINHOLA	REF.	DESCRIÇÃO	OUTRAS CARATERÍSTICAS	NOTAS
	KVOP	Caixa Portinhola vazia sem fechadura, não equipada e não qualificada pela E-REDES.	Inclui platine, 3 buçins M42, acessório de selagem e saco de parafusos com: M5x10 – 4 un, M6x12 – 6 un, M6x16 – 2 un, fêmeas M6 – 8 unidades.	Antes da instalação aconselhamos consulta ao Distribuidor de Energia.
	KVOPFC	Caixa Portinhola vazia com fechadura triangular, não equipada e não qualificada pela E-REDES.	Inclui platine, 3 buçins M42, acessório de selagem e saco de parafusos com: M5x10 – 4 un, M6x12 – 6 un, M6x16 – 2 un, fêmeas M6 – 8 unidades.	Antes da instalação aconselhamos consulta ao Distribuidor de Energia.
	KVOPM	Caixa Portinhola Equipada Monofásica.	Equipada de acordo com a DMA-C62-807/N: 08-2021. Inclui fechadura triangular, platine, 3 buçins M42, acessório de selagem, 1 interruptor seccionador fusível (ISF) e 1 base neutro seccionável.	Qualificada pela E-REDES.
	KVOPT	Caixa Portinhola Equipada Trifásica.	Equipada de acordo com a DMA-C62-807/N: 08-2021. Inclui fechadura triangular, platine, 3 buçins M42, acessório de selagem, 3 interruptores seccionadores fusível (ISF) e 1 base neutro seccionável.	Qualificada pela E-REDES.



resistência aos raios UV



índice de proteção contra impactos IK 10 (20J)



resistência aos agentes químicos e à corrosão



substâncias externas  $\geq 1\text{mm } \varnothing$  contacto c/ ferramentas  $\geq 1\text{mm } \varnothing$  índice de proteção IP 45



retardador de chama, autoextinguível, livres de halogéneo e silicone



proteção contra jatos de água índice de proteção IP 45

## CAIXA DE PORTINHOLA

A caixa não equipada ou vazia está disponível na versão sem fechadura triangular ou com fechadura triangular.

A caixa equipada inclui fechadura triangular, quer na versão para instalação monofásica (KVOPM) quer na versão para instalação trifásica (KVOPT). As caixas equipadas estão de acordo com a nova DMA-C62-807/N:08-2021 e estão qualificadas pela E-REDES. Estas caixas equipadas incluem fechadura triangular, platine, bucins, acessório de selagem, uma base neutro-seccionável, e interruptores seccionador fusível (ISF), sendo que a versão monofásica (KVOPM) apenas tem 1 ISF e a trifásica possui 3 ISF (KVOPT).

- Segundo EN 61439, EN 62208 e DMA-C62-807/N:08-2021;
- Fabricadas em poliéster reforçado a fibra de vidro;
- Índice de protecção: IP45/IK10. Cor cinzenta RAL 7035;
- Montagem: saliente, embutida ou semi embutida. Remate à face da parede;
- Duplo isolamento - Classe II;
- Resistentes à corrosão, aos agentes químicos e aos raios ultravioletas;
- Auto-extinguíveis, classe V0 UL94. 



Dim. em mm

PUB



# TRANEMO

ADVANCED WORKWEAR

Valorize a segurança dos seus colaboradores

Vestuário de Trabalho Ignífugo  
Tranemo Advanced Workwear

geral@tranemo.pt  
+351 212 108 330  
www.tranemo.pt