TEV2



my.tev.news 02/2022



NOVA CAIXA DE PORTINHOLA CAIXA COM FIBRA





Propriedades do material: em poliéster reforçado a fibra de vidro



resistência aos raios UV



resistência aos agentes químicos e à corrosão



retardador de chama, autoextinguível, livres de halogéneo e silicone



índice de proteção contra impactos IK 10 (20J)



substâncias externas ≥ 1mm Ø contacto c/ ferramentas ≥ 1mm Ø índice de proteção IP <u>4</u>5



proteção contra jatos de água índice de proteção IP 4<u>5</u>



Nova caixa de Portinhola da TEV

A TEV vai lançar no mercado a nova Portinhola KVOP, em linha com as restantes caixas de fibra da marca e cujas as referencias 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 nova DMA-C62-807/N e EN 61439-2.

A nova portinhola foi desenvolvida tanto para aplicações no exterior como no 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.

A eletricação da portinhola com a platine é agora mais rapida, 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, tem classe II de isolamento, é livre de halogéneo e silicone e apresenta índices de protecção 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.

Na versão de porta com fechadura, está ainda disponível um acessório para a selagem da portinhola.

my Hensel-box

CAIXAS DE DERIVAÇÃO

O seu logotipo impresso na caixa de derivação da Hensel



Caixas de derivação como cartão de visita!

A Hensel lançou no mercado internacional um novo serviço que permite a personalização das caixas de derivação.

Este serviço permite ao instalador colocar o seu logotipo e agregar valor ao serviço de instalação.

A personalização pode ser efetuada on-line através da plataforma própria que permite visualizar desde logo o resultado final com o logotípo colocado.

Possibilidade de personalização em todos os tamanhos de caixa.

Com quantidade mínima por referência:

Quantidade mínima (acresce 0,25 €/por unidade)	
Tamanho de caixa 02xx	200
Tamanho de caixa 04xx	200
Tamanho de caixa 06xx	200
Tamanho de caixa 10xx	200
Tamanho de caixa 16xx	150
Tamanho de caixa 25xx	100
Tamanho de caixa 35xx	75
Tamanho de caixa 50xx	50



Rotor - A nova série de conexões industriais de alta performance da Palazzoli

A gama ROTOR caracteriza-se pela total segurança do utilizador e suas instalações, colocando a qualidade e o funcionamento num patamar superior.

O ROTOR, grande novidade na histórica série CEE, diferencia-se de toda a concorrência através do Rotoswitch.

É uma tomada industrial, mas móvel de acordo com o padrão IEC60309-1 e a única equipada com um interruptor rotativo que impede o acesso às partes energizadas e evita arcos elétricos e desconexões indevidas.

O seu funcionamento é muito simples, a ficha é inserida na tomada sem alimentação, o anel de segurança é girado no sentido horário e o interruptor é acionado automaticamente. Desta forma, a passagem de energia é garantida de uma forma totalmente segura.

A gama ROTOR pode ser utilizada em painéis elétricos temporários, ramais, painéis móveis, painéis de automação e ainda nas seguintes aplicações: campos agrícolas, estaleiros de obras, mercados, áreas de entretenimento, eventos culturais, centros de exposições, locais públicos, pedreiras, minas, agroindústria e alimentar, marinas, portos comerciais e estaleiros.

As conexões ROTOR oferecem o mais alto grau de proteção - IP69. Em termos concretos, significa proteção máxima contra a penetração de pó (IP6X), proteção máxima contra penetração de água, mesmo em sistemas de limpeza a alta pressão ou a vapor (IPX9).





TEV2-Distribuição Material Eléctrico,Lda

Rua de Joaquim Silva Vicente Zona Industrial Maia I- Sector VII - Lt 137 4470-434 Maia - Portugal

GPS: 41º 15' 08" N 8º 38' 01.2"W

+351 229 478 170

351 912 518 050 This is a second of the contract of the contra



Advanced Electrical Solutions marketing@tev.pt|www.tev.pt facebook.com/tev2electric