

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## HP24B: METÁLICA (IP68)



Carcaça Metálica - Série HPB Produzida com as especificações das normas VDE0110 e VDE0627 com conexões e fechamento com grau de proteção super elevado (IP-68), o que significa que existe uma garantia total contra a penetração de líquidos, até mesmo com submersão total. Aceitam a introdução dos insertos convencionais da linha Proauto e são compatíveis com outros modelos concorrentes encontrados no mercado. Peças injetadas em alumínio num sistema totalmente sob vácuo, possibilitando total isenção de porosidade e fadiga do material, resultando num invólucro de alta resistência, garantindo robustez contra impactos e esforços mecânicos. A pintura em pó epoxy-poliéster na cor preta produz um fino acabamento, formando um conjunto

harmonioso e com excelente apresentação. Incorpora furação com roscas nos padrões abaixo para fixação direta de Prensa Cabos ou Terminações para Conduítes Flexíveis. Métrica PG ATENÇÃO: Todos os elementos utilizados nas montagens com as Carcaças e Bases da Série HBPR, tais como: prensa cabos, terminações e conduítes flexíveis, devem possuir um Grau de Proteção IP-68, a fim de oferecer a mesma categoria de proteção para todo o conjunto.

| ID    | Modelo  | UN |
|-------|---|----|
| 22709 | HP24B/H-TEH-2S-PG29 CARCAÇA SAÍDA SUP, CONST ALTA, TRAVA FRONTAL IP68 | PC |
| 22710 | HP24B/H-SEH-2S-PG29 CARCAÇA SAÍDA LAT, CONST ALTA, TRAVA FRONTAL IP68 | PC |

## Características Gerais

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Material                          | Alumínio Fundido (resistente à corrosão) |
| Cor                               | Preto                                    |
| Travas                            |  |
| ---Tipo                           | Parafuso                                 |
| ---Material                       | Aço Inox                                 |
| Limites de Temperatura            | -40? à +125?                             |
| Flamabilidade de acordo com UL 94 | V0                                       |

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Grau de Proteção de acordo com EN60529

IP68 / IP69K

## Desenho Técnico

