

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Carcaça Metálica c/ Saída Lateral de Const. Alta p/ Travas Laterais (2 ALAVANCAS) - H24B-TSH



Carcaça Metálica da Série H24B com saída lateral de construção alta para travas laterais (2 alavancas). As Carcaças de Construção Alta são indicadas para as instalações com maior número de pólos, pois oferecem mais espaço interno para acomodação dos cabos. Preparadas para introdução do insertos das Séries HEE (46 Pólos), HD (64 Pólos) e HDD (108 Pólos). Compatível com outros produtos concorrentes encontrados no mercado, aceitando pleno intercâmbio entre eles. 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 RAL 7037 produz um fino acabamento, formando um conjunto harmonioso e

com excelente apresentação. Incorpora furação com rosca nas medidas Métrica ou PG para fixação direta de Prensa Cabos e Terminações para Conduites Flexíveis.

ID	Modelo	UN
3882	H24B-TSH-M40 CARCAÇA SAÍDA LAT, CONSTR ALTA, TRAVAS LAT (2 ALAVANCAS)	PC
7909	H24B-TSH-PG21 CARCAÇA SAÍDA LAT, CONSTR ALTA, TRAVAS LAT (2 ALAVANCAS)	PC
719	INATIVO H24B-TSH-PG29 CARCAÇA SAÍDA LAT, CONSTR ALTA, TRAVAS LAT (2 AL	PC
16825	H24B-TSH-M32 CARCAÇA SAÍDA LAT, CONSTR ALTA, TRAVAS LAT (2 ALAVANCAS)	PC

Características Gerais

SUPERFÍCIE:	Revestida em Pó
MATERIAL:	Alumínio Injetado
GARANTIA:	1 Ano

Características Técnicas

SUPERFÍCIE:	Revestida em Pó
MATERIAL:	Alumínio Injetado

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



GARANTIA:

1 Ano