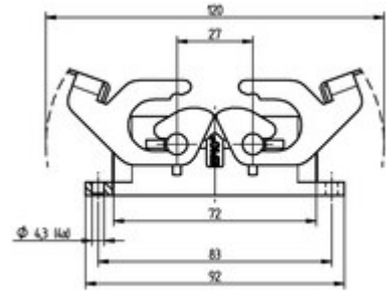
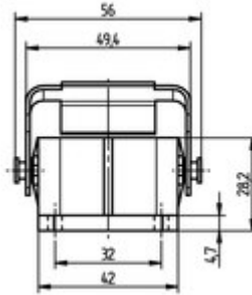


Carcasa H-B ULTRA: para mayor fiabilidad funcional

Descripción del producto

Pantalla de 360° óptima, de baja resistencia; Universal gracias a la alta resistencia a la corrosión y a una elevada resistencia frente a condiciones ambientales; Ahorro de espacio gracias a las dimensiones compactas; Rápida instalación en comparación con otros sistemas existentes; Capaz de soportar grandes fuerzas mecánicas



Ámbito de uso

- En ambientes CEM críticos.
- Para aplicaciones fijas y flexibles en el ámbito de industria de maquinaria y energía eólica
- Maquinaria de construcción.
- Construcción de motores eléctricos

Beneficios

- Pantalla de 360° óptima, de baja resistencia
- Universal gracias a la alta resistencia a la corrosión y a una elevada resistencia frente a condiciones ambientales
- Ahorro de espacio gracias a las dimensiones compactas
- Rápida instalación en comparación con otros sistemas existentes
- Capaz de soportar grandes fuerzas mecánicas

Características de producto

- Ensayo en niebla salina conforme a IEC 68-2-52, intensidad 2
- La carcasa de la base y la del manguito se suministran con el prensaestopas SKINTOP® integrado
- Carcasas con contacto de pantalla "BRUSH" adicional para cables apantallados.
- Compatible con carcasas estándar
- Resistente a la corrosión conforme a DIN EN 6988



Datos técnicos

Material

Carcasa: cinc fundido niquelado Palancas y
tornillos: acero inoxidable Sellado: NBR
Prensaestopas Cuerpo: latón niquelado Inserto: PA
Sellado: elastómero especial

Rango de temperaturas

desde -40 °C hasta +100°C

Grado de protección:

IP 65

Lista de artículos

Artikel- nummer	Parte	Unidad / unid. embalaje
Carcasa H-B: base de montaje en panel (palanca doble)		
70250213	ULTRA H-B 10 AG QB	1

Representante oficial de:



LAPP GROUP

[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar