

LV

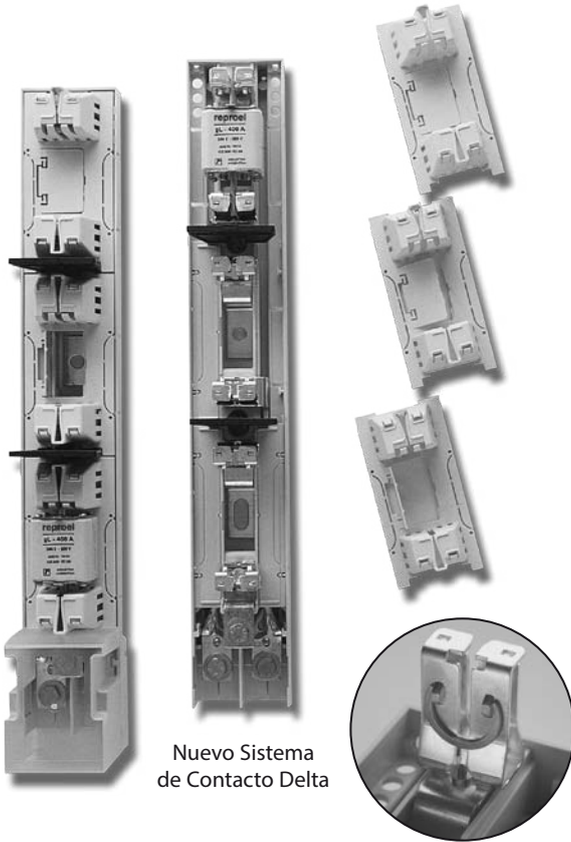
Bases Portafusibles NH Tripolares Verticales

protección Total Contra Riesgo de Contacto

Normas

DIN 43623 / VDE 0636-21

JEAN MÜLLER



Nuevo Sistema de Contacto Delta

CARACTERISTICAS GENERALES:

- Protección total contra riesgo de contacto
- Confiabilidad de conexión
- Rápida instalación
- Extracción de energía

Nuevo sistema de contacto: DELTA

- Bajas pérdidas
- Características térmicas óptimas
- 50 KA de capacidad de ruptura

Protección total contra riesgo de contacto eléctrico

- Todas las partes bajo tensión están cubiertas, tales como contactos,

ángulos de ingreso, barras de descarga y compartimientos de terminales.

Confiabilidad de conexión:

- La forma especial de las coberturas de los contactos y los contactos DELTA permiten una colocación segura de los fusibles.

Extracción de energía

- Se puede extraer potencia del conjunto sin interrupción mediante la entrada de barra, integrada a la cobertura de contactos.

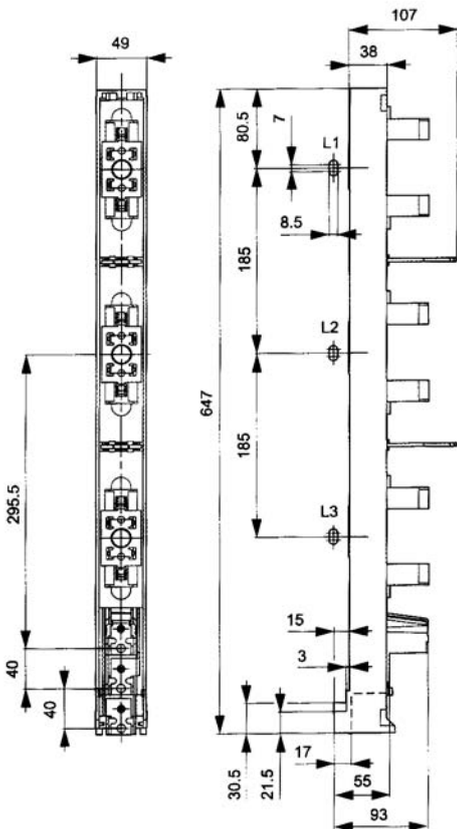
LINEA DE PRODUCTOS

Tamaño	Amper	Modelo	Código
00	3 x 160	L00-3/F/HA	BV00
1	3 x 250	L1 - 3/3A/HA	BV1
2	3 x 400	L2 - 3/3A/HA	BV2
3	3 x 630	L3 - 3/3A/HA	BV3

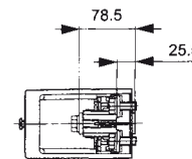
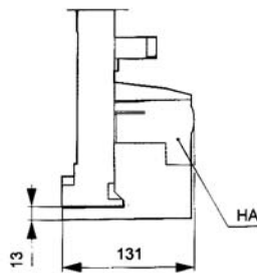
TAPAS PROTECTORAS

Descripción	Modelo	Código
Plana para base vertical T-1/2/3	HK-L123/10	L8920577
Envolvente para base vertical T-1/2/3	MK-L123/10	L8930306

Dimensiones [mm]



Modelo L00



Modelos L1/L2/L3

