

SECCIONADOR PORTAFUSIBLES DNH7-250

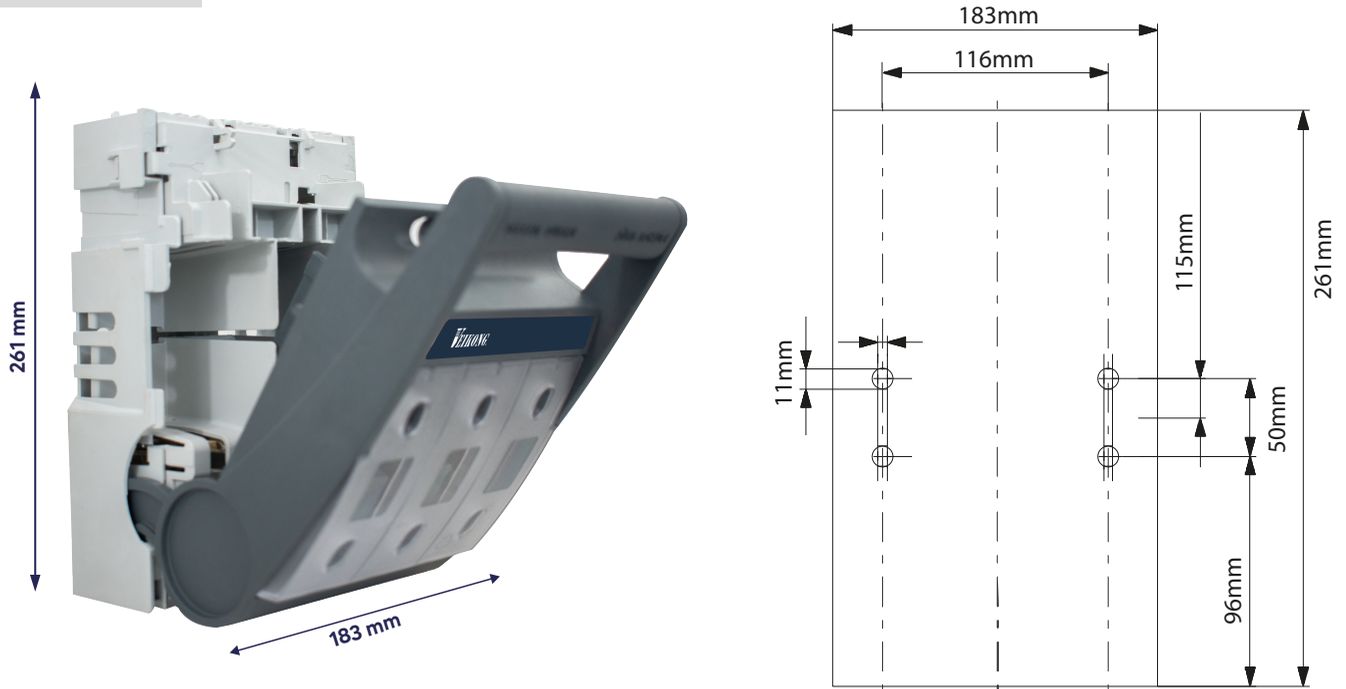
FICHA TÉCNICA



Descripción

El interruptor-seccionador de fusibles NH de la serie DNH7 es aplicable a circuitos de alta corriente de cortocircuito con CA 50 (60) Hz, voltaje de hasta 660V y corriente nominal de trabajo de hasta 630A. El seccionador portafusible posee una estructura de entrada y salida con extremo superior e inferior. Es un porta fusible de cuchillas, el cual puede ser operado con carga, se utiliza como interruptor en la alimentación, seccionador portafusibles, interruptor de emergencia.

Dimensiones

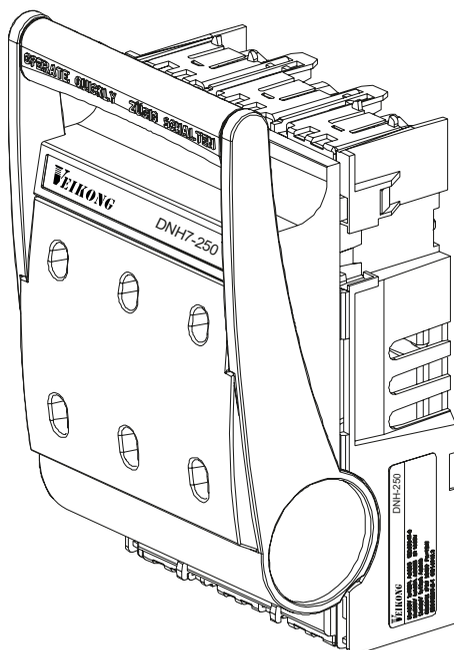


Datos técnicos

Modelo	DNH7-250
Fusible	NH1
Tensión nominal de funcionamiento	400V
Corriente máxima	250A
Tensión nominal de aislamiento	1000V
Tensión soportada de impulso nominal	8000V
Fabricación de cortocircuito	50kA/ms
Capacidad nominal de cierre y ruptura	AC22B
Frecuencia nominal Hz	50/60Hz
Grado de protección	IP20

N° de Modelo	DNH7
Estructura	Seccionador portafusible
Operación	Manual
Modo de movimiento	Tipo giratorio horizontal
Serie	Tres
Modo de movimiento	Saque de banda único
Estructura de Operación	Manual
Marca comercial	Veikong
Origen	China

Tipo	Baja tensión
Instalación	Tipo articulado
Modo de puesta a tierra	Toma a tierra
Número de polos	Tres polos
Orientación	Horizontal
Modelo común	DNH7
Certificación	ISO, CE, ISO9001
Paquete de transporte	Caja de cartón



VEIKONG®

Seccionador Portafusible



Click al enlace