



3. Información Técnica

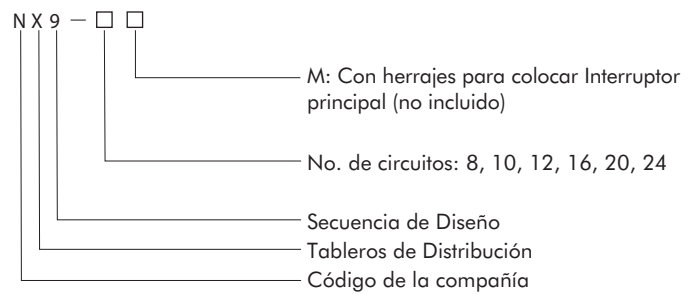
Estándar	IEC/EN 60439-3
Voltaje nominal	240/415V
Frecuencia	50/60Hz
Máx. corriente de entrada (por fase)	200A
Máx. corriente de salida (por fase)	63A
Grado de Protección	IP40

NX9

1. General

- 1.1 NX9 con tapa de metal con bisagras está diseñado para un fácil montaje en superficie para instalaciones en interior.
- 1.2 El riel din de montaje estándar está preensamblado para montar una amplia gama de productos.
- 1.3 NX9 está diseñado con terminales para neutro y tierra para sistemas de circuitos trifásicos.
- 1.4 NX9 está disponible en 5 tamaños, adecuados para diferentes disposiciones de componentes desde 8 hasta 24 módulos.
- 1.5 Fácil instalación, distintas zonas de cableado y amplio espacio de cableado.
- 1.6 Los interruptores se venden por separado.

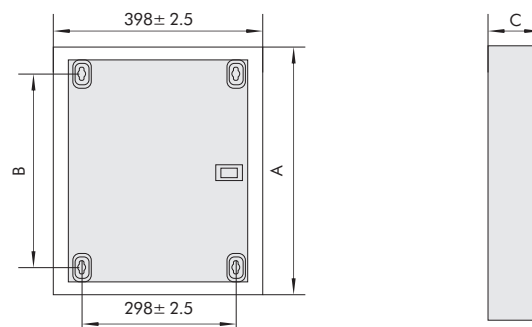
2. Diseño



4. Terminales máx. cable

Terminales de Entrada	50 mm ²
Terminales de Salida	16 mm ²

5. Montaje y Dimensiones (mm)

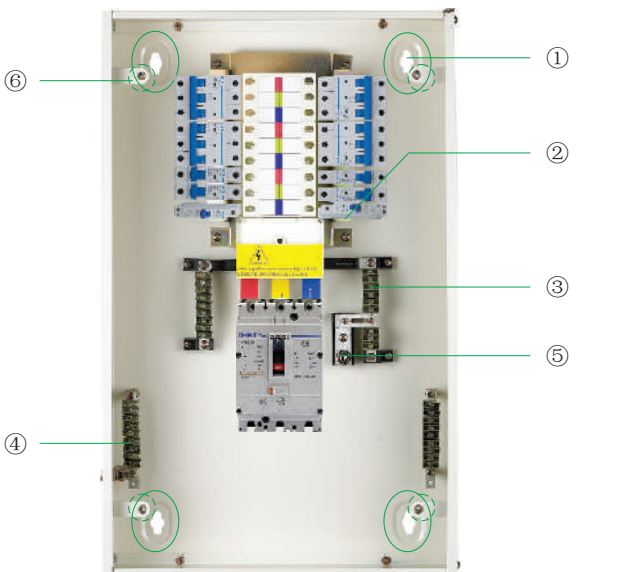
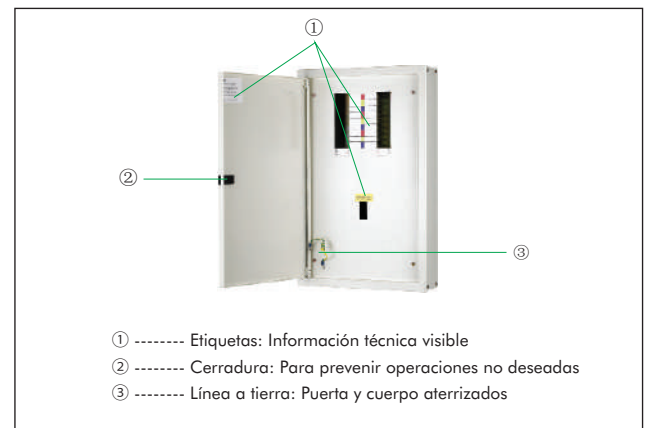
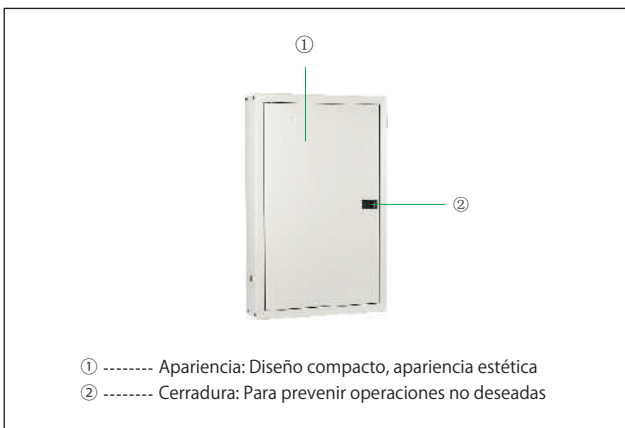


Tableros NX9

NX9-M 3 fases para interruptor principal

Tipo	Marco Interruptor principal*	Dimensiones	A	B	C
NX9-8M	NM1-125, 3P, Terminales normales	678×400×110	678	564	110
NX9-10M	NM1-125, 3P, Terminales normales	732×400×110	732	618	110
NX9-12M	NM1-125, 3P, Terminales normales	786×400×110	786	672	110
NX9-20M	NM1-250, 3P, Terminales Normales	1002×400×110	1002	888	110
NX9-24M	NM8N-250, 3P	1110×400×130	1110	996	130

*Interruptor de vende por separado



- ① - - - Puntos de fijación: 4 para superficie
- ② - - - Instalación Riel Din
- ③ - - - Terminales de neutro
- ④ - - - Terminales de Tierra
- ⑤ - - - Terminal de entrada neutro
- ⑥ - - - Entradas para tornillos de ensamble de la cubierta
- ⑦ - - - NX9-□M: Entrada MCCB

