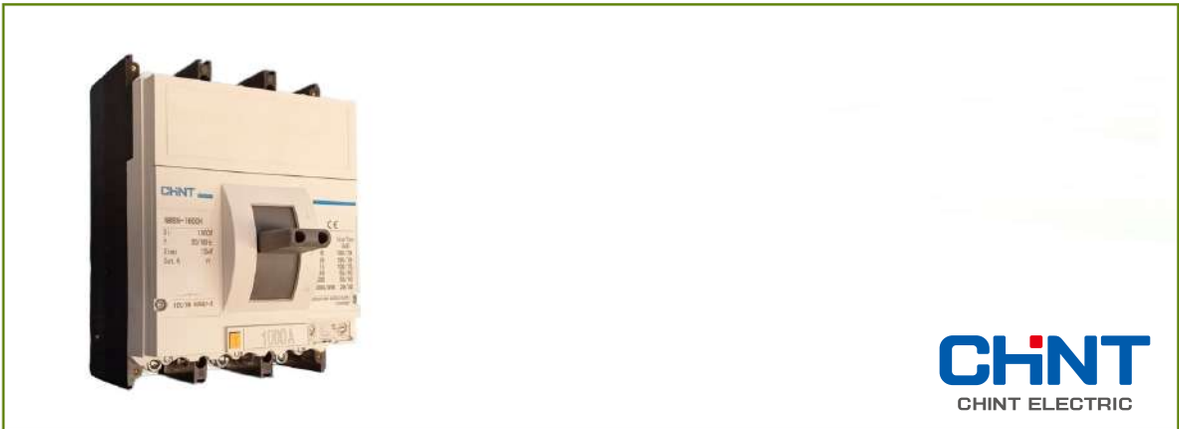


FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

1. Generalidades

El disyuntor de caja moldeada de la serie NM8N es adecuado para el circuito de CA 50/60Hz, con tensión nominal AC690V e inferior, y corriente nominal de 16A a 1600A. Puede proteger los circuitos y equipos eléctricos contra la sobrecarga, el cortocircuito o la baja tensión, y también puede proporcionar protección de sobrecarga, cortocircuito y bajo voltaje para arranque infrecuente del motor.

Los productos tienen funciones de protección en distribución de energía. El disyuntor puede instalarse en vertical, en horizontal y también puede entrar en la línea desde la parte inferior.

Cumple con las normas:

IEC 60947-1 normas generales para equipos de conmutación y control de baja tensión;

IEC 60947-2 disyuntores para aparata de baja tensión y equipos de control;

IEC 60947-3 interruptores de la aparata de baja tensión, seccionadores y aparatos combinados con fusibles;

IEC 60947-4-1 Contactores electromecánicos y arrancadores de motor

(incluidos los protectores de motor) para la aparata de baja tensión y los equipos de control

2. Condiciones de funcionamiento

2.1 Temperatura:

La temperatura de funcionamiento y almacenamiento es de -40°C ~ $+70^{\circ}\text{C}$; el valor medio en 24 horas no supera los $+35^{\circ}\text{C}$; cuando la temperatura ambiente es -40°C ~ $+70^{\circ}\text{C}$, los usuarios deben considerar la reducción de potencia o la compensación de temperatura cuyos detalles pueden consultarse en la página

2.2 Altitud: = 2000m;

2.3 Grado de contaminación: Grado 3;

2.4 Grado de protección: IP40

2.5 Condiciones del aire:

En el lugar de montaje, la humedad relativa no supera el 50% a la temperatura máxima de $+40^{\circ}\text{C}$, se permite una humedad relativa más alta bajo una temperatura más baja. Para ejemplo, la HR podría ser del 90% a $+20^{\circ}\text{C}$, se deben tomar medidas especiales para ocurrencia de condensación.

FICHA DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN APLICACIÓN:

| NM8N Moulded Case Circuit Breaker | | Frame 1600 |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| Corriente nominal In (A), 40 °C | Thermal-magnetic type | 800-1000-1250-1600 |
| Electric characteristics | | |
| Rated insulation voltage Ui (V) | | 1000 |
| Rated impulse withstand voltage (kV) | | 8 |
| Rated operational voltage Ue(V),AC 50/60Hz | | 380/400/415,440,500,660/690 |
| Breaking capacity code | | H |
| Number of poles | 1P | — |
| | 2P | — |
| | 3P | ■ |
| | 4P | ■ |
| Rated ultimate short-circuit breaking capacity Icu(kA) | AC220/230/240V ¹⁾ | — |
| | AC380/400/415V | 100 |
| | AC440V | |
| | AC500V | |
| Rated service breaking capacity Ics(kA) | AC380/400/415V | 70 |
| | AC440V | |
| | AC500V | |
| | AC660/690V | 30 |
| Rated short-time withstand current Icw (kA,1s) | | |
| Standard | | |
| Utilization category | | A(Thermal-magnetic) |
| Ambient temperature | | |
| Safety of insulation | | ■ |
| Arcing distance | | 0 |
| Mechanical life (CO recycle) | Maintenance free | 6000 |
| Electrical life (CO recycle) | AC415V,In | 1000 |
| | AC690V,In | 1000 |
| Release unit | | |
| Distribution protection | TM | ■ |
| Dimension | | |
| Dimension (mm) W × H × D | Width (1P/2P/3P/4P) | 210/280 |
| | Height | 286 |
| | Depth | 167 |
| Weight | | |
| Weight(kg)/Fixed | 3P | 13.5(TM/M) |
| | 4P | 17.5(TM/M) |