

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Interrupor MCCB fijo NXM-63S 4P 32A 25kA

CÓDIGO:

07212420032CH

IMAGEN:



CHINT

DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

Parámetros técnicos

Interrupor automático modular de la serie NXM

| | | | | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------|----|----|----|
| Calibre del interruptor, corriente nominal Inm (A) | | 63 | | | |
| Corriente nominal In (A), 40°C, 55°C | | 10,16,20,25,30,32,40,50,60,63 | | | |
| Tensión nominal de aislamiento Ui (V) | | 800 | | | |
| Tensión nominal soportada al impulso Uimp (kV): | | 8 | | | |
| Tensión nominal de funcionamiento Ue (V), CA50/60Hz | | 220/230/240, 380/400/415/500 | | | |
| Código de poder de corte | | E | S | F | H |
| Número de polos | 2P | ■ | ■ | - | - |
| | 3P | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | 4P | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Poder nominal de corte final en cortocircuito Icu (kA) | 220/230/240Vca | 18 | 36 | 50 | 75 |
| | 380/400/415Vca | 15 | 25 | 36 | 50 |
| | 500Vca | - | - | 15 | 25 |
| Poder de corte nominal de funcionamiento en cortocircuito Ics (kA) | 220/230/240Vca | 18 | 18 | 50 | 50 |
| | 380/400/415Vca | 15 | 15 | 36 | 36 |
| | 500Vca | - | - | 15 | 25 |
| De conformidad con las normativas | | IEC/EN 60947-2 | | | |
| Categoría de empleo | | A | | | |
| Función de aislamiento | | ■ | | | |
| Temperatura ambiente | | -35°C ~ +70°C | | | |
| Distancia de arco | | ≤50 | | | |
| Vida mecánica (veces) | Sin mantenimiento | 20000 | | | |
| | Con mantenimiento | 40000 | | | |
| Vida eléctrica (veces) | 415Vca, In | 10000 | | | |
| Tipo de disparo y tipo de protección | Unidad de disparo magnético | Protección de distribución | ■ | ■ | |
| | | Protección del motor | ■ | ■ | |
| | Unidad de disparo termomagnético | Protección de distribución | ■ | ■ | |
| | | Protección del motor | ■ | ■ | |

