



HIC408A

Conmutador modular motorizado automático 230/400VAC de 4x80A

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|-----------------|-----------|
| Número de polos | 4 P |
| Tipo de polos | 4 P |
| Tipo de caja | Empotrado |

Funciones

| | |
|--------------------|----|
| Función conmutador | Sí |
|--------------------|----|

Mandos e indicadores

| | |
|----------------------------|----|
| Mando motorizado integrado | Sí |
|----------------------------|----|

Principales características eléctricas

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 380 / 415 V |
| Frecuencia asignada | 50/60 Hz |

Corriente eléctrica

| | |
|--|-------|
| Corriente asig. de empleo AC21 en cat. B | 80 A |
| Corriente asig. de empleo AC22 en cat. A | 80 A |
| Corriente asignada nominal | 80 A |
| Corr. cortocircuito con fusible gl-gG | 50 kA |
| Corriente asignada admisible a 1 s. | 4 kA |
| Corriente asig. en AC21 en categoría A | 80 A |
| Corriente asig. de empleo AC22 en cat. B | 80 A |
| Corriente asig. en AC23 en categoría A | 80 A |
| Corriente asig. de empleo AC23 en cat. B | 80 A |

Potencia

| | |
|--|-------|
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 5.7 W |
| Potencia disipada por polo | 1.9 W |
| Potencia de empleo a 400 V en AC1 | 52 kW |

Puerta, tapa

| | |
|------------------------|----|
| Bloqueable por candado | Sí |
|------------------------|----|

Equipo

| | |
|---|---|
| Número de contactos auxiliares normalmente cerrados | 0 |
| Número de contactos auxiliares normalmente abiertos | 0 |
| Número de contactos auxiliares conmutados | 0 |

Normas

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Norma | IEC 60947-3 ; IEC 60947-6 |
| Directiva europea WEEE | afectado |

Seguridad

| | |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|
