



HXC015H

Relé de mínima tensión para interruptores h250-h630, 380-450 Vac

Características técnicas

Tensión

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Tensión circuito de mando en c.c. | 0 V |
| Tensión circuito de mando en c.a. | 380 / 450 V |

Frecuencia

| | |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 a 60 Hz |
|------------|------------|

Potencia

| | |
|--|-------|
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 2.3 W |
|--|-------|

Equipo

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

Normas

| | |
|------------------------|----------|
| Directiva europea WEEE | afectado |
|------------------------|----------|

Condiciones de uso

| | |
|---|--------|
| Grado de polución / IEC60664/IEC60947-2 | 3 |
| Altitud | 2000 m |