



CGC440M

Interruptor diferencial 4P 40A 500mA tipo AC

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|-----------------|------|
| Tipo de polo | 3P+N |
| Número de polos | 4 |

Corriente eléctrica

| | |
|--|---------|
| Corriente nominal asignada | 40 A |
| Corriente diferencial asignada I _{dn} | 500 mA |
| Poder de cierre y de corte diferencial asignado I _{dm} | 1,50 kA |
| Corriente asignada condicional de cortocircuito I _{nc} según EN 61008-1 | 6 kA |
| Corriente asignada a -25°C | 40 A |
| Corriente asignada a -20°C | 40 A |
| Corriente asignada a -15°C | 40 A |
| Corriente asignada a -10°C | 40 A |
| Corriente asignada a -5°C | 40 A |
| Corriente asignada a 0°C | 40 A |
| Corriente asignada a 5°C | 40 A |
| Corriente asignada a 10°C | 40 A |
| Corriente asignada a 15°C | 40 A |
| Corriente asignada a 20°C | 40 A |
| Corriente asignada a 25°C | 40 A |
| Corriente asignada a 30°C | 40 A |
| Corriente asignada a 35°C | 40 A |
| Corriente asignada a 40°C | 40 A |
| Corriente asignada a 45°C | 40 A |
| Corriente asignada a 50°C | 40 A |
| Corriente asignada a 55°C | 40 A |
| Corriente asignada a 60°C | 40 A |
| Corriente asignada a 65°C | 40 A |
| Corriente asignada a 70°C | 40 A |

Instalación, montaje

| | |
|--|----------------|
| Par de apriete nominal del terminal superior | 2,80 - 2,80 Nm |
| Par de apriete nominal del terminal inferior | 2,80 - 2,80 Nm |

Tensión

| | |
|---|-------------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 230 - 400 V |
| Tipo de alimentación de tensión | CA |
| Tensión asignada de aislamiento U _i | 500 V |
| Resistencia a picos de tensión asignada (U _{imp}) | 4000 V |
| Tensión máx. de servicio | 440 V |

Frecuencia

| | |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 50 Hz |
|------------|------------|

Capacidad

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 4 |
|-------------------|---|

Compatibilidad

| | |
|--------------------------|----|
| Adecuado para perfil DIN | Si |
|--------------------------|----|

Seguridad

| | |
|-------------------------------------|------|
| Tipo de corriente residual | AC |
| Clase de protección de entrada (IP) | IP20 |

Instalación, montaje

| | |
|---|-------------------|
| Tipo de conexión superior para aparatos modulares | Borne de tornillo |
| Tipo de conexión inferior para aparatos modulares | biconnect |
| Par de apriete nominal | 2,80 - 2,80 Nm |

Conexión

| | |
|---|------------------------|
| Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos | 1 - 25 mm ² |
| Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles | 1 - 16 mm ² |

Potencia

| | |
|--|--------|
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 8,10 W |
|--|--------|

Condiciones de uso

| | |
|----------------|--------|
| Altitud máxima | 2000 m |
|----------------|--------|

Endurancia

| | |
|--|------|
| Endurancia eléctrica en número de ciclos | 2000 |
| Número de maniobras mecánicas | 4000 |

Conectividad

| | |
|---|-------------------|
| Tipo de conexión | Borne de tornillo |
| Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares | Bornes alineados |
| Alineamiento de los bornes inferiores para aparatos modulares | Bornes alineados |

Dimensiones

| | |
|-------------|-------|
| Altura | 83 mm |
| Anchura | 70 mm |
| Profundidad | 70 mm |

Sostenibilidad

| | |
|---------------|----|
| Conforme RoHS | Sí |
|---------------|----|