
Código:

Descripción

La serie **CMC**, un contactor o de uso especial, está ajustada para la conmutación de baterías de condensadores de un paso o de pasos múltiples. Está estandarizada por la norma **IEC-60947-4941**.

Aplicación

Para conexión de uno o varios pasos en batería condensadores.



Código:

Especificaciones

Alimentación en alterna

| | |
|-----------------|---------------|
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Tensión nominal | 220 ... 690 V |

Características eléctricas

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Cadencia de maniobra | 100/h |
| Corriente operativa nominal | 11 ...116 A (400 V) |
| Tensión de aislamiento, circuito | 690 ... 1000 V |

Características ambientales

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Humedad relativa (sin condensación) | 5 ... 95 % |
|-------------------------------------|------------|

Normas

| | |
|---------------------------------------|------|
| Certificaciones | VDE |
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000 |

Características mecánicas

| | |
|----------------|-----|
| Peso Neto (kg) | 0,8 |
|----------------|-----|