

MINIDISYUNTORES

WEG - LLAVES TERMOMAGNETICAS 10KA MDWH



Desarrollados para la protección de instalaciones eléctricas contra sobrecarga y cortocircuito. Tiene corrientes de 6 a 63 A MDWH y se encuentran en las versiones monopolar, bipolar, tripolar o tetrapolar.



Especificaciones

- Curvas B, C y D, con corrientes nominales: 6 a 125 A.
- Mono, bi, tri y tetrapolar con capacidad de interrupción:
 - 10 kA - NBR NM 60898.
 - 10 kA - IEC 60947-2.
- Instalación de accesorios como traba candado, bobina de subtensión y bloques auxiliares, suministrados como opcionales.

Características Técnicas

LLAVE TM C16-2

Código	2011422691
Polaridad	BIPOLAR
Ampere	16A

LLAVE TM C16-3

Código	2011422692
Polaridad	TRIPOLAR
Ampere	16A

LLAVE TM C20-3

Código	2011422696
---------------	------------

LLAVE TM C25-3

Código	2011422710
---------------	------------

Polaridad TRIPOLAR
Ampere 20A

Polaridad TRIPOLAR
Ampere 25A

LLAVE TM C32-3 v

Código 2011422715
Polaridad TRIPOLAR
Ampere 32A

LLAVE TM C40-3 v

Código 2011422720
Polaridad TRIPOLAR
Ampere 40A

LLAVE TM C50-3 v

Código 2011422725
Polaridad TRIPOLAR
Ampere 50A

LLAVE TM C63-3 v

Código 2011422729
Polaridad TRIPOLAR
Ampere 63A

LLAVE TM C10 v

Código 2011422666
Polaridad UNIPOLAR
Ampere 10A

LLAVE TM C16 v

Código 2011422690
Polaridad UNIPOLAR
Ampere 16A

LLAVE TM C20 v

Código 2011422694
Polaridad UNIPOLAR
Ampere 20A

LLAVE TM C25 v

Código 2011422708
Polaridad UNIPOLAR
Ampere 25A

LLAVE TM C40 v

Código 2011422717
Polaridad UNIPOLAR
Ampere 40A