



1+N (polos)
Voltaje (AC) 110V, 230V 50/60Hz

3+N (polos)
Voltaje (AC) 230V, 400V(440V) 50/60Hz

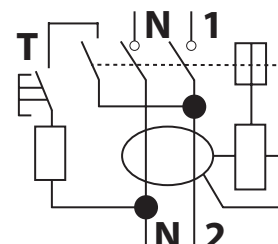
Código	Polos	Corriente Nominal	Corriente de Falla
CTEC225010	2	25	10mA
CTEC225030	2	25	30mA
CTEC225100	2	25	100mA
CTEC225300	2	25	300mA
CTEC225500	2	25	500mA
CTEC240010	2	40	10mA
CTEC240030	2	40	30mA
CTEC240100	2	40	100mA
CTEC240300	2	40	300mA
CTEC240500	2	40	500mA
CTEC263010	2	63	10mA
CTEC263030	2	63	30mA
CTEC263100	2	63	100mA
CTEC263300	2	63	300mA
CTEC263500	2	63	500mA
CTEC2100010	2	100	10mA
CTEC2100030	2	100	30mA
CTEC2100100	2	100	100mA
CTEC2100300	2	100	300mA
CTEC2100500	2	100	500mA

Código	Polos	Corriente Nominal	Corriente de Falla
CTEC425010	4	25	10mA
CTEC425030	4	25	30mA
CTEC425100	4	25	100mA
CTEC425300	4	25	300mA
CTEC425500	4	25	500mA
CTEC440010	4	40	10mA
CTEC440030	4	40	30mA
CTEC440100	4	40	100mA
CTEC440300	4	40	300mA
CTEC440500	4	40	500mA
CTEC463010	4	63	10mA
CTEC463030	4	63	30mA
CTEC463100	4	63	100mA
CTEC463300	4	63	300mA
CTEC463500	4	63	500mA
CTEC4100010	4	100	10mA
CTEC4100030	4	100	30mA
CTEC4100100	4	100	100mA
CTEC4100300	4	100	300mA
CTEC4100500	4	100	500mA

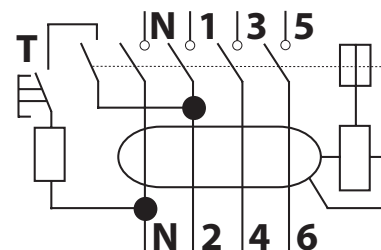
Números de catálogo resaltados contamos con inventario.

Características:

- Los RCCB tienen el mejor costo beneficio para la protección de falla a tierra
- Utilizados en tableros de control para protección de equipo eléctrico y electrónico
- Utilizados para monitoreo de los devanados del motor
- Utilizados como tomas para proteger los costosos equipo de prueba
- Utilizados en áreas donde el equipo eléctrico puede estar expuesto a contactos con líquidos como bombas, calentadores y tratamiento de aguas
- Utilizados para protección de personas contra descargas eléctricas
- Nota: Los RCCB's no suministran protección contra sobrecargas o cortocircuitos deben ser usados conjuntamente con interruptores miniatura o fusibles



CTEC 2 polos



CTEC 4 polos (N-P)

Tamaño de terminal AWG10-3; 2.5-25mm²
 Torque de terminal: 2.5 Nm