

El nuevo transformador de medida de corriente que se ajusta a su tecnología de carga AC

Transformador de medida de corriente CTBC17

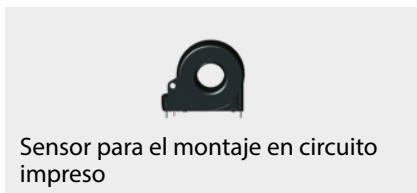
- Adaptado para la medida de corriente diferencial sensible a corrientes AC/DC y a la monitorización en modos de carga 2 y 3 (carga AC)
- Diámetro interno de 17 mm para mayores secciones de conductores
- Versión PCB optimizada en costes para el montaje en circuito impreso o integración por cable posible
- Variante con 3 longitudes de cable
- Compatibilidad total con el transformador de medida de corriente W15BS



Características adicionales del CTBC17



- Un sensor y dos versiones:



- Diseño robusto y compacto
- Apantallamiento integrado del transformador de medida de corriente que evita interferencias externas
- Detección fiable de corrientes diferenciales, por tanto, aplicable a la detección de corrientes diferenciales según las normas IEC 62955 y IEC 62752
- Compatible con los siguientes equipos: CC613, CC612, RCMB104 y RDC104



Datos para el pedido

Sensor	Versión	Ref.
CTBC17P-03	Montaje en circuito impreso o con cable*	B98080070
Cable que incluye adaptador	Longitud de cable en mm	Ref.
CTBC17-Cable1470	1470 ± 30	B98080542
CTBC17-Cable325	325 ± 25	B98080541
CTBC17-Cable180	180 ± 25	B98080540

* Debe pedirse por separado

Soluciones Bender eMobility

Soluciones de acuerdo a la norma desde la estación de carga hasta el vehículo eléctrico

- Sensores del vehículo (vigilancia de aislamiento) 
- Tecnología de carga/controlador de carga 
- Sensores para la infraestructura de carga AC y DC 