COMPON

TERMINALES

CTMR-1X

Utilizado para realizar conexiones en conductores de aluminio o cobre para instalaciones en bornes de medidores garantizando seguridad y agilidad.



Características: el conector cuenta con una cubierta protectora retráctil accionada por muelle de acero inoxidable, evitando la exposición de partes energizadas. Tiene un aislamiento de 0.6 / 1.0 (1.2) kV para una seguridad eléctrica adecuada en el mantenimiento o cambio de medidores de energía eléctrica.

Material:

Cuerpo y sistema retráctil (telescópico): polímero aislante.

Muelle: acero inoxidable.

Contacto: aleación de cobre estañado. Tornillo: allen 3mm en aleación de zinc.

Aplicación: el terminal conecta tanto el cable de aluminio como el cable de cobre en todos los grados.

| REFERENCIA | RANGO DE APLICACIÓN | CLASE DE TENSIÓN |
|------------|---------------------|------------------|
| CTMR-1X | 6 mm² - 35 mm² | 0,6/1,0 (1,2 kV) |