

ATENUADOR DIFERENCIAL TP-DA25



SKU: TP-DA25-6 | **Categorías:** [Atenuadores diferenciales](#), [Tiepie](#), [Todo](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]El atenuador diferencial TP-DA25 es un atenuador diferencial 1:25, combinado con un cable de medición diferencial de bajo ruido. Está especialmente diseñado para usarse con el Handyscope HS6 DIFF , para medir altos voltajes.

Debido a las entradas diferenciales del osciloscopio, no se puede usar un atenuador estándar o una sonda de osciloscopio atenuante sin introducir errores de medición. En cambio, se requiere un atenuador diferencial.

El atenuador diferencial TP-DA25 simplemente se puede colocar directamente en la entrada del osciloscopio y las sondas de prueba directamente en los enchufes tipo banana de 4 mm al final del cable de medición. El atenuador diferencial TP-DA25 tiene un diseño pasivo y no requiere batería.[/vc_column_text][tabbed_section style="default" alignment="left" spacing="default" tab_color="Accent-Color"][/tabbed_section][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO