

## Conmutador, p.e., para amplificadores de guitarra

### Producto 830503 Optogate PB-05E

Hoja de datos de seguridad para interruptores, por ejemplo, para guitarras

Uso: Los conmutadores se utilizan para cambiar entre diferentes canales o modos de un amplificador de guitarra, lo que puede producir diferentes variaciones tonales.

Materiales: Los interruptores suelen consistir en carcasas de metal, botones de plástico, circuitos eléctricos y cables.

Impulsado:

Peligro eléctrico: Los interruptores utilizan voltaje eléctrico y pueden causar descargas eléctricas si se manejan incorrectamente.

Riesgo de lesiones: Los bordes afilados o las piezas que sobresalen pueden provocar cortes.

Peligro de incendio: El sobrecalentamiento o los cortocircuitos pueden provocar incendios.

Reacciones alérgicas: Algunos materiales pueden causar reacciones alérgicas.

Medidas de seguridad:

Manipulación: Manipule los interruptores con cuidado y evite un uso inadecuado.

Uso: Utilice los conmutadores únicamente para el fin previsto y asegúrese de que la instalación eléctrica se realice correctamente.

Eliminación: Deseche adecuadamente los interruptores de cambio dañados o que ya no funcionen.

Reacciones alérgicas: Evite el contacto con materiales a los que tenga reacciones alérgicas.

Consideraciones de almacenamiento: Guarde los interruptores de transferencia en un lugar seco y seguro, lejos de la luz solar directa y de temperaturas extremas.

Medidas de primeros auxilios:

Lesiones eléctricas: Desenchufe inmediatamente el interruptor de transferencia y busque atención médica.

Lesiones por bordes cortantes: Limpie bien la herida y aplique una compresa esterilizada.

Lesiones por quemaduras: Extinga los incendios pequeños con un extintor de incendios adecuado y busque atención médica de inmediato si se lesiona.

Reacciones alérgicas: enjuague bien el área afectada con agua y busque atención médica si los síntomas son graves.

Fabricante Optogate

Selsinger Str. 28 DE 27404 Rhade

Teléfono +49-4285-95156 Correo electrónico info@optogate.com