

Interruttore ad es. per amplificatori per chitarra

Prodotto 664002 Eyb Megaswitch 3.0, Version P

Scheda di sicurezza per interruttori, ad esempio per chitarre

Utilizzo: gli switcher vengono utilizzati per passare da un canale all'altro o da una modalità all'altra di un amplificatore per chitarra, che può produrre diverse variazioni tonali.

Materiali: gli interruttori sono generalmente costituiti da alloggiamenti in metallo, pulsanti in plastica, circuiti elettrici e cavi.

Guidato:

Rischio elettrico: gli interruttori utilizzano tensione elettrica e possono causare scosse elettriche se maneggiati in modo improprio.

Pericolo di lesioni: spigoli vivi o parti sporgenti possono causare tagli.

Pericolo di incendio: surriscaldamento o cortocircuiti possono provocare incendi.

Reazioni allergiche: alcuni materiali possono causare reazioni allergiche.

Misure di sicurezza:

Manipolazione: maneggiare gli interruttori con cura ed evitare un uso improprio.

Utilizzo: Utilizzare i commutatori solo per lo scopo previsto e assicurarsi che l'installazione elettrica sia eseguita correttamente.

Smaltimento: Smaltire adeguatamente i commutatori danneggiati o non più funzionanti.

Reazioni allergiche: evitare il contatto con materiali ai quali si hanno reazioni allergiche.

Considerazioni sulla conservazione: conservare gli interruttori di trasferimento in un luogo asciutto e sicuro, lontano dalla luce solare diretta e da temperature estreme.

Misure di primo soccorso:

Danni elettrici: scollegare immediatamente l'interruttore di trasferimento e consultare un medico.

Lesioni causate da spigoli vivi: pulire accuratamente la ferita e applicare una compressa sterile.

Ustioni: spegnere piccoli incendi con un estintore appropriato e consultare immediatamente un medico in caso di lesioni.

Reazioni allergiche: sciacquare accuratamente l'area interessata con acqua e consultare un medico se i sintomi sono gravi.

Produttore Günter Eyb
Schillerstr. 48 DE 71229 Leonberg
Telefono +49-7152-24385 E-mail eyb-guitars@t-online.de