

Przełącznik np. do wzmacniaczy gitarowych

Produkt 685342 Belcat ABS-520 A/B Switcher 1->2 / 2->1

Karta charakterystyki przełączników np. do gitar

Zastosowanie: Przełączniki służą do przełączania pomiędzy różnymi kanałami lub trybami wzmacniacza gitarowego, co może powodować różne zmiany tonalne.

Materiały: Przełączniki składają się zazwyczaj z metalowych obudów, plastikowych przycisków, obwodów elektrycznych i kabli.

Napędzany:

Zagrożenie elektryczne: Przełączniki wykorzystują napięcie elektryczne i mogą spowodować porażenie prądem w przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z nimi.

Ryzyko obrażeń: Ostre krawędzie lub wystające części mogą spowodować skaleczenia.

Zagrożenie pożarowe: Przegrzanie lub zwarcie może spowodować pożar.

Reakcje alergiczne: Niektóre materiały mogą powodować reakcje alergiczne.

Wskazówki bezpieczeństwa:

Obsługa: Obchodź się z przełącznikami ostrożnie i unikaj niewłaściwego użycia.

Użytkowanie: Przełączniki należy używać wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem i zwracać uwagę na prawidłowe wykonanie instalacji elektrycznej.

Utylizacja: Uszkodzone lub niesprawne przełączniki należy właściwie zutylizować.

Reakcje alergiczne: Unikaj kontaktu z materiałami, na które masz reakcję alergiczną.

Uwagi dotyczące przechowywania: Przechowuj przełączniki zasilania w suchym, bezpiecznym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i ekstremalnych temperatur.

Wskazówki pierwszej pomocy:

Urazy elektryczne: Natychmiast odłącz wyłącznik zasilania i zwróć się o pomoc lekarską.

Urazy spowodowane ostrymi krawędziami: Dokładnie oczyść ranę i zastosować sterylny kompres.

Oparzenia: Mały poparzenie odpowiedni gaśnicą, a w przypadku obrażeń natychmiast zasięgnij porady lekarza.

Reakcje alergiczne: Dokładnie spłucz skażone miejsce wodą i zwróć się o pomoc lekarską, jeśli objawy są poważne.

Producent Gerhard Knauer Großhandel
Welfenstr. 11 DE 70736 Fellbach
Telefon +49-711-5788750 E-Mail info@gknauer.de