

Alimentatori e Isolatori

■ MUS 80/TV 80

Alimentatore per amplificatori a sicurezza intrinseca o di isolamento a 1 o 2 canali
Progettato come modulo di interfaccia

■ MUS 80 + TV 80

Alimentatore per amplificatori a sicurezza intrinseca o di isolamento
Alimentazione con 2 uscite separate galvanicamente
Moltiplicazione di segnale

■ MUS/TV 924

Alimentatore per insiemi di amplificatori a sicurezza intrinseca e di isolamento. Funzione definibile mediante intercollegamento dei componenti. Strumenti normalizzati.

■ MUS/TV 924 U

Alimentatore universale per amplificatori a sicurezza intrinseca o di isolamento
Funzione definibile mediante intercollegamento delle unità di sistema. Campo del segnale in uscita variabile, con opzioni selezionabili

■ TV 928

Amplificatore di isolamento universale con uscita a sicurezza intrinseca. Trasduttore di carico

■ II 949

Separatore di corrente in configurazione a canale singolo o doppio. Circuiti separati galvanicamente senza alimentazione

Power Supply & Isolation Units

■ MUS 80/TV 80

Power supply for intrinsically safe or isolation amplifier requirements
1 or 2 channel designs for systems application, designed as interface module

■ MUS 80 + TV 80

Power supply for intrinsically safe and isolation amplifier requirements, power supply with 2 galvanically separated outputs, signal multiplication

■ MUS/TV 924

Power supply for intrinsically safe and isolation amplifier combinations, function defined according to interconnected system components, standard instruments

■ MUS/TV 924 U

Universal power supply for intrinsically safe and isolation amplifier requirements
function defined according to interconnected system units, output signal range changeable and with optional custom choices

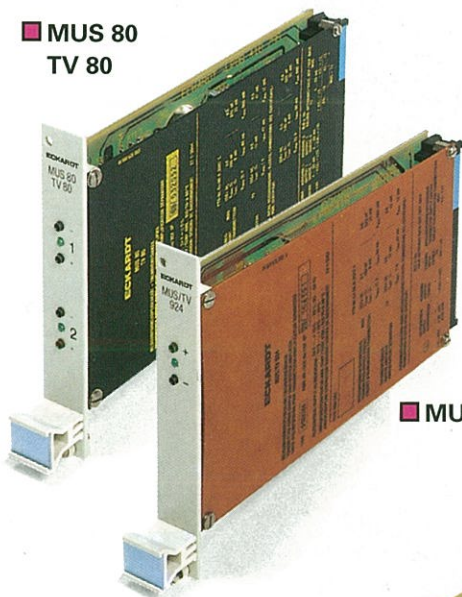
■ TV 928

Universal isolation amplifier with intrinsically safe output, load matching transducer

■ II 949

Direct current separation in single or dual channel design, galvanically separated circuits without extra power supply

■ MUS 80
TV 80



■ MUS/TV 924



■ TV 928

■ II 949