

Divisor de Tensão Portátil

Equipamento utilizado para medição de tensão, geralmente de níveis elevados que não são possíveis serem feitos de forma direta. Sua aplicação é muito ampla em laboratórios de ensaios elétricos, circuitos de tensão aplicada em 60Hz, geradores de impulsos entre outros. O divisor portátil pode ser facilmente transportado permitindo executar medições no local. Uma aplicação típica está em empresas de calibração de instrumentos, que com essa tecnologia pode oferecer uma alternativa mais econômica e rápida ao cliente, podendo executar o procedimento em suas instalações.

O dimensional pode variar de acordo com cada projeto e necessidade.

